

Dyplom honorowy
c. k. Minister. rolnictwa.



Srebrny medal zasługi
c. k. Ministerstwa handlu.

ZAŁOŻONA W R. 1884

POZOSTAJĄCA POD KONTROLĄ KRAJOWEJ STACYI
DOŚWIADCZALNEJ W DUBLANACH

FABRYKA

SZTUCZNYCH NAWOZÓW

PIERWSZEGO GALICYJSKIEGO TOWARZYSTWA
AKCYJNEGO DLA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO
(PRZEDTEM SPÓŁKI KOMANDYTOWEJ J. WANGA)
LWÓW, UL. KOŚCIUSZKI L. 10, PARTER.

POLECA

- PO CENACH UMIARKOWANYCH -
TYLKO WŁASNEGO WYROBU
NAWOZY SZTUCZNE
Z GWARANCYĄ SKŁADNIKÓW.

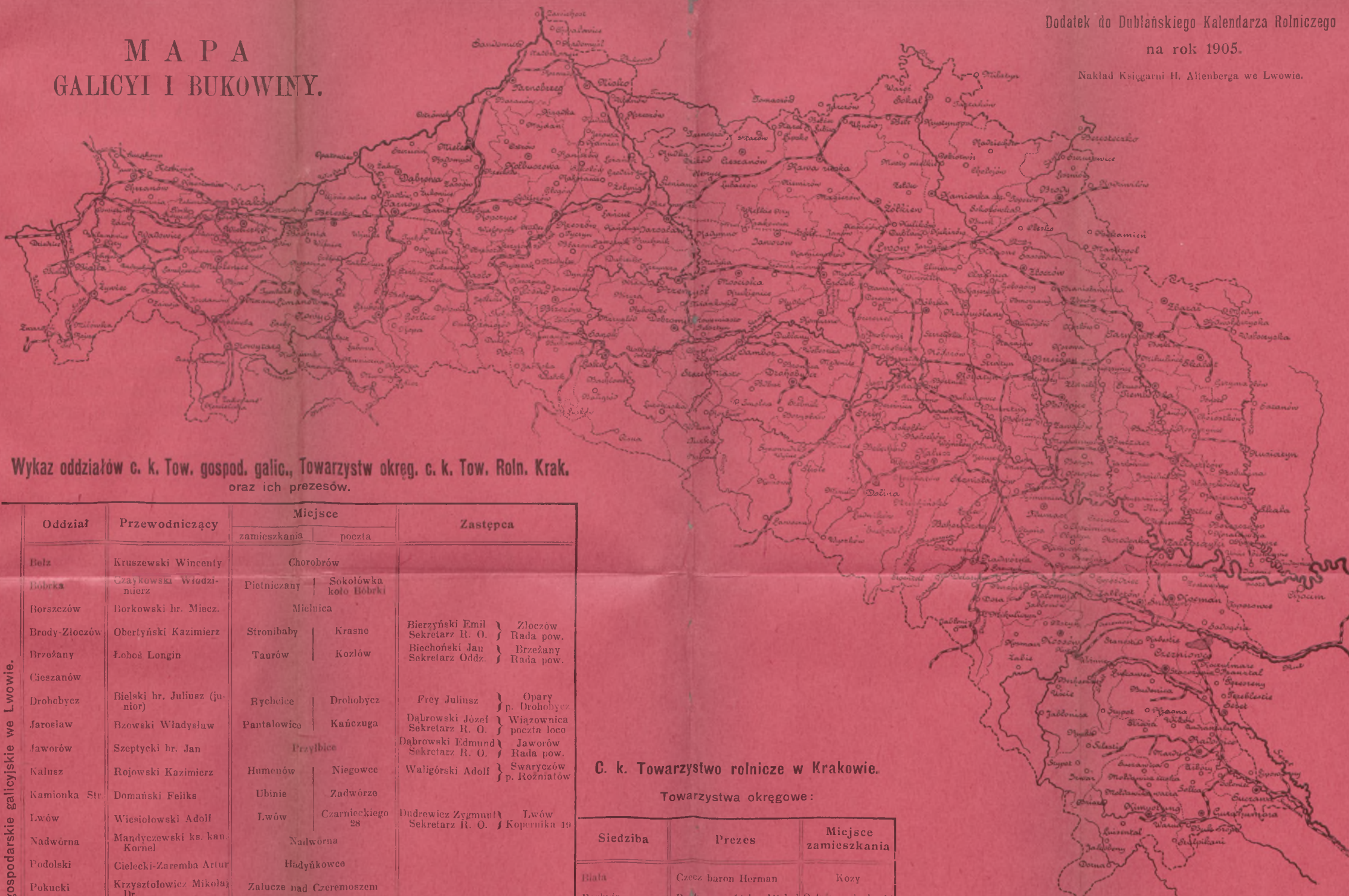
CENNIKI WYSYŁA SIĘ NA ŻĄDANIE
❧❧❧ ODWROTNIE I OPŁATNIE. ❧❧❧

SPECYALNE SUPERFOSFATY
POD KARTOFLE, BURAKI, CHMIEŁ,
DRZEWKĄ OWOCOWE I NA ŁĄKI.

MAPA GALICYI I BUKOWINY.

Dodatek do Dublańskiego Kalendarza Rolniczego
na rok 1905.

Nakład Księgarni H. Altenberga we Lwowie.



Wykaz oddziałów c. k. Tow. gospod. galic., Towarzystw okręg. c. k. Tow. Roln. Krak.
oraz ich prezesów.

Oddział	Przewodniczący	Miejsce		Zastępca
		zamieszkania	poczta	
Bełz	Kruszewski Wincenty	Chorobów		
Bóbrka	Czajkowski Włodzimierz	Pietniczany	Sokolówka koło Bóbrki	
Borszczów	Borkowski hr. Miecz.	Mielnica		
Brody-Złoczów	Obertyński Kazimierz	Stronibaby	Krasne	Bierzyński Emil } Złoczów Sekretarz R. O. } Rada pow.
Brzeżany	Łobos Longin	Taurów	Kozłów	Biechoński Jan } Brzeżany Sekretarz Oddz. } Rada pow.
Cieszanów				
Drohobycz	Bielski hr. Juliusz (junior)	Rycheice	Drohobycz	Frej Juliusz } Opary p. Drohobycz
Jarosław	Bzowski Władysław	Pantalowice	Kańczuga	Dąbrowski Józef } Wąsownica Sekretarz R. O. } poczta loco
Jaworów	Szeptycki hr. Jan	Przyłbice		Dąbrowski Edmund } Jaworów Sekretarz R. O. } Rada pow.
Kalusz	Rojowski Kazimierz	Humenów	Niegowce	Waligórski Adolf } Swarzędów p. Rożniatów
Kamionka Str.	Domański Feliks	Ubinie	Zadwórze	
Lwów	Wiesiołowski Adolf	Lwów	Czarnieckiego 28	Dudrewicz Zygmunt } Lwów Sekretarz R. O. } Kopernika 19
Nadwórna	Mandyczewski ks. kan. Kornel	Nadwórna		
Podolski	Cielecki-Zaremba Artur	Hadyńkowiec		
Pokucki	Krzysztofowicz Mikołaj Dr.	Zalucze nad Czeremoszem		
Przemyśl	Sapieha książę Wład.	Krasieczyn		Smolnicki Antoni } Przemyśl Sekretarz R. O. } Rada pow.
Przemyślany	Wybranowski Aleks.	Czupernosów	Przemyślany	
Rawa				
Rohatyn	Tustanowski Michał	Podniechałowice	Żurów	Jamrugiewicz } Rohatyn Apolinary } Rada pow.
Rudki	Smiałowski Bolesław	Stojanica	Chorońnica	
Sambor	Komorowski hr. Stefan	Siekierzyce	Krauszberg-Dublań	Stefanowski St. } Sambor Sekretarz R. O. }
Sanok	Morawski Władysław	Odrzechowa		Rymanów
Stanisławów	Cieński Stanisław	Wodniki		Smulski Stanisław } Stanisławów Sekretarz R. O. } Rada pow.
Stryj	Brunicki bar. Julian	Podhorze koło Stryja		
Tarnopol	Fedorowicz Tadeusz	Klebanówka	Bogdanówka	Kierski Stanisław } Tarnopol
Tłumacz	Bohdanowicz Stanisław	Petryłów	Uście zielone	
Zółkiew	Kozicki Stefan	Soposzyń	Macoszyn	

C. k. Towarzystwo rolnicze w Krakowie.

Towarzystwa okręgowe:

Siedziba	Prezes	Miejsce zamieszkania
Biała	Czech baron Herman	Kozy
Bochnia	Rutkowski hr. Michał	Ostrów szlachecki
Brzesko	Jordan Adam Dr.	Wieckowice
Jasło	Ostaszewski Stanisław	Klinkówka
Kraków	Skirski Jan	Kryspinów
Mielec	Tarnowski hr. Jan	Chorzów
Nowy Sącz	Bręza hr. August	Witowice dolne
Nowy Targ	Ks. Krawczyński Piotr	Ludzimierz
Ropczyce-Pilzno	Rey hr. Mikołaj Dr.	Przyborowice
Rzeszów	Dąbski Aleksander	Nosówka
Tarnów	Męciński Józef	Partyn
Wadowice	Chrzęszcz Ludwik	Graboszyce
Wieliczka	Dyński Marian	Raciborsk

C. k. Towarzystwo gospodarskie we Lwowie:

Prezes Komitetu: Dr. Włodzimierz Kozłowski.

C. k. Towarzystwo rolnicze w Krakowie:

Prezes Komitetu: Zdzisław hr. Tarnowski.

Towarzystwo Kółek rolniczych we Lwowie:

Prezes: Artur Zaremba-Cielecki.

PIERWSZA KRAJOWA PAROWA

FABRYKA KONSERW

Z JARZYN I OWOCÓW
LUBYCZA KRÓLEWSKA

POLECA

konserwy jarzynowe, kompoty, marmolady, soki owocowe
uznane powszechnie za najlepsze.
WYSYŁKI W DOWOLNEJ ILOŚCI.

OGRÓD HANDLOWY.

FLANCE WARZYW I KWIATÓW.
KWIATY GRUNTOWE I WAZONOWE.
SZCZEPY DRZEW OWOCOWYCH WYSOKO
I NIZKOPIENNYCH.

== KRZEWY OWOCOWE. ==

KRZEWY OZDOBNE. RÓŻE.

ŚWIEŻE JARZYNY. SZPARAGI
W DOBOROWYCH I PEWNYCH GATUNKACH.

NASIONA WYPRÓBOWANE.

Cenniki na żądanie gratis i franko.

Pocztą i stacją kolejową w miejscu.

PIERWSZE GALICYJSKIE

TOWARZYSTWO AKCYJNE
RAFINERYI SPIRYTUSU

POLECA

SWOJE ZNAKOMITE

WÓDKI POLSKIE
ROSOLISY - NALEWKI
RUMY - LIKIERY
SPECYAL:
MIŁUCHA!

SKŁADY:

PLAC KAPITULNY 3 — PASAŻ HAUS-
MANNA 7 — PLAC BERNARDYŃSKI 2

ZAKŁAD INSTALACYJNY WODOCIĄGÓW.

Fabryka klozetów nadkanalowych i pokojowych.

Odlewnia z cynku napisów, tablic, figur i ornamentów do wodociągów.

URZĄDZA ŁAZIENKI

ogrzewane gazem i węglem z piecami cyrkulacyjnymi.

WYRABIA TUSZE, PARNIE POKOJOWE, UMYWALNIE, NASIADÓWKI, WANNY, LODOWNIE POKOJOWE.

WYKONUJE POKRYCIA DACHOWE

ZWYKŁE I ORNAMENTACYJNE.

WIELKI WYBÓR

KRZYŻY, NAGROBKÓW, LATARŃ
I WIEŃCÓW GROBOWYCH.

H. BOGDANOWICZ

Lwów, ul. Piekarska l. 13.

Bank Melioracyjny

Stowarzyszenie z ograniczoną poręką

we Lwowie

WYKONUJE

WSZELKIE PRACE MELIORACYJNE

jako to: zdjęcia planów, wygotowywanie kosztorysów do drenowania pól, nawodnienia i odwodnienia łąk, budowy rowów, kanałów, dróg, szos, kolejek i t. p. i poleca się do praktycznego przeprowadzania powyższych prac.

FINANSOWANIE

uskutecznia się podług każdorazowej szczególnej umowy, a w razie potrzeby wyrabia Bank Melioracyjny kredyt hipoteczny na cele melioracyi.

W razie już gotowych planów nastąpić może na podstawie tychże wykonanie pracy.

DYREKCJA.

DOM ROLNICZO-PRODUKCYJNY
ERNEST BAHLSEN

W KRAKOWIE

POLECA

WSZELKIE NASIONA

najlepszej jakości, w znacznej części z własnych hodowli, z gwarancją za czystość, siłę kiełkowania i wartość użytkową, według norm krajowej stacyi botaniczno-rolniczej we Lwowie i c. k. rządowej stacyi oceny nasion w Wiedniu.

Dostawa bezzwłoczna. Kredyt na żądanie.

NAWOZY SZTUCZNE.

Żuźle Thomasa prawdziwe, Saletra chilijska,
Siarkan amonowy.

Wszelkie superfosfaty i mączki kostne
w znanej już pierwszorzędnej jakości!

Najściślejsza gwarancya: analiza kontrolna.

CENY NAJNIŻSZE,

bo nie wysyłam agentów i t. p.

Kredyt dogodny, prolongata możliwa do 12 miesięcy.

SIEWNIKI NAWOZOWE
wypożyczam moim Odbiorcom.



DOM
DLA
ZIEMIANY

Lwów, ul. Jagiellońska 15.

Magazyny : ul. Grodecka 37.

REPREZENTACYE :

KRAKÓW,

ul. Szewska 2 ; magazyny : ul. św. Filipa 9.

CZERNIOWCE,

ul. Pocztowa 2 ; magazyny : ul. Główna 17.

STANISŁAWÓW,

ul. Halicka 60 ; magazyny : ul. Halicka 51.

KOŁOMYJA,

ul. Dra Beisera 6 ; magazyny : Michówki.

RZESZÓW,

ulica Lwowska.

OGRODZENIA I WYROBY SIATKOWE

każdego rodzaju jako to: ogrodzenia ogrodów, parków, lasów, podworców na drob, siła do piasku, wycieracze do nóg, ochrony do okien, maszyn, dachów szklanych, od śniegu, materace druciane, iskierniki, parkany z rur stalowych siatką wyplatane, drut kołczasty. Jeden metr bieżący ogrodzenia 1 metr wysokiego z siatki ze słupkami począwszy od 2-eh Koron 50 hl.; bez słupków 2 Koron.



GRABIARKA RĘCZNA

całkiem stalowa, lekka trwała i tania, niezbędna w każdym mniejszem lub większem gospodarstwie, przy której użyciu jeden człowiek działa za trzech do czterech robotników.

PORĘCZE DROGOWE I MOSTOWE

i pacholki z rur stalowych 52 m/m średnicy, z kątówki, trawerz, lub szyn kolejowych.

Do wodociągów, do przeprowadzenia nafty i t. p. rury stalowe 52 m/m średnicy, używane lecz w dobrym stanie się znajdujące, z gwintem i mufką do łączenia, na wytrzymałość 10 atmosfer wypróbowane, na żądanie mechanicznie wewnątrz i zewnątrz czyszczone i na gorąco asfaltowane za 1 metr bieżący koron 1.20.

MOSTY ŻELAZNE I ICH CZĘŚCI SKŁADOWE.

Pokłady mostowe betonowane lub szutrowane z rur stalowych, trwałe, lekkie i tanie.

ŻELAZNE KONSTRUKCJE BUDOWLANE



według własnych lub nadesłanych rysunków jak: dachy, powały, ściany, schody proste i kręcone, drzwi strychowe i piwniczne, okna i okiennice, kraty do okien, werandy, balkony, balustrady pawilony, okucia do drzwi i okien, wentylacje pokojowe, ogrodzenia sztachetowe, furtki, bramy i krzyże na kościoły, od pojedynczych do naj-ozdobniej wykonanych. Stal i żelazo kute, wyroby kowalskie i narzędzia rolnicze jako to: kilofy, motyki, grabki ogrodowe i drogowe, ciaski, plewniki i t. p.

URZĄDZENIA KOMPLETNE RZEŹNI, TARTAKÓW, TRANSMISYI

i t. p. dostarcza

JÓZEF ROSSMANITH

**Fabryka maszyn, wyrobów i konstrukcyi żelaznych
w Nowym Sączu.**

 Ceny niżej wszelkie konkurencyj. 

Na żądanie chętnie służę cennikami i kosztorysami.

POKRYCIA DACHÓW

znakomitą dachówką dwufelcową.

UKŁADANIE POSADZEK

szteingutowych i cementowych.

INSTALACYE WODOCIĄGÓW

łazienek, klozetów i kanalizacyj.

DOSTAWĘ wszelkich materiałów budowlanych

wykonuje najstaranniej i po cenach najniższych

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNE

HENRYKA EBERA

LWÓW, PLAC SMOLKI 3.

Wzory i kosztorysy bezpłatnie

LICZNE REFERENCYE.

A. DENIZOT

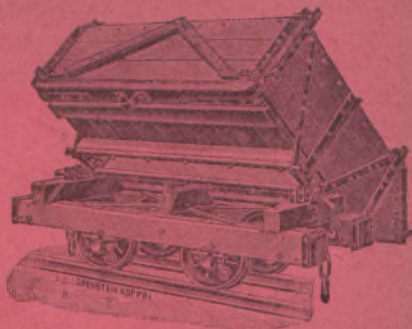
WŁAŚCICIEL SZKÓŁEK

POZNAŃ W 3

poleca

wszelkie drzewa i krzewy owocowe
i ozdobne, konifery, drzewa alejowe,
rozsady szparagowe i truskawkowe, wy-
sadki na żywopłoty i t. d.

Cenniki ilustrowane na żądanie darmo i opłatnie.



Orenstein i Koppel

FABRYKI

KOLEI WĄZKOTOROWYCH I LOKOMOTYW

WE LWOWIE, BIURA: Pasaż Mikolascha;

SKŁADY I WARSZTAT REPARACYJNY: ul. Gródecka l. 127.

Telefon Nr. 594.

urządzają i dostarczają

**KOLEJE POLNE, LASOWE
ORAZ DLA CELÓW PRZEMYSŁOWYCH**

do ruchu ręcznego, konnego i parowego.

Koleje liniowe.

Koleje elektryczne.

Koleje przenośne.

Koleje drugorzędne.

Koleje dojazdowe.

Lokomotywy parowe.

Lokomotywy elektryczne
i wagoniki.

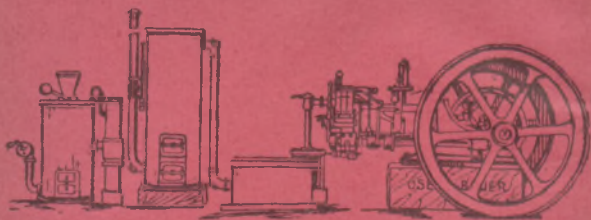
Bagiery parowe.

Bagiery ręczne.

Wynajmują koleje kompletnie urządzone.

Części zapasowe zawsze na składzie we Lwowie.

Katalogi, kosztorysy oraz rysunki bezpłatnie.



OSERS i BAUER

WIEDEN XX

NAJSTARSZA FABRYKA MOTORÓW I LOKOMOBIL
BENZYNOWYCH I SPIRYTUSOWYCH

poleca swój skład dla Galicyi u

LEONA HELLERA

Lwów, ul. Gródecka 35.

**MOTORY SSĄCO-GAZOWE
Z APARATEM DO WYTWARZANIA GAZU.**

Koszt popędu na 1 godzinę i 1 siłę konia tylko 2 halerze.

WARUNKI ZAPŁATY BARDZO DOGODNE,
CENY UMIARKOWANE.

==== KOSZTORYSY I CENNIKI GRATIS. ====



DUBLAŃSKI KALENDARZ ROLNICZY

NA ROK 1905.



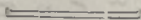
WYDANY

przy współudziale Prof. St. Chaniewskiego, St.
Królikowskiego, Dr. St. Pawlika, K. Szulca, Dr.
K. Miczyńskiego oraz Inż. Rozwadowskiego, Dr. T.
Rylskiego, Inż. Z. Chmielewskiego i E. Kaleńskiego

PRZEZ

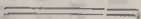
PROF. J. MIKUŁOWSKIEGO - POMORSKIEGO

KIEROWNIKA KRAJ. STACYI DOŚWIADCZALNEJ CHEM.-ROLN. W DUBLANACH.



ROCZNIK TRZECI.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.



LWÓW.

NAKŁADEM KSIĘGARNI H. ALTENBERGA

Druk W. L. Anczyca i Spółki w Krakowie

1904.

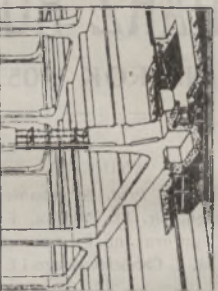
Architekci J. SOSNOWSKI & A. ZACHARIEWICZ

**KONSTRUKCJE
ogniotrwałe żelazno-
betonowe**

(BÉTONS ARMÉS)
systemu „Hennebique“

GORZELNIE, BROWARY,
Spichlerze, Stajnie,
STODOŁY.

Wstępne projekta i przed-
miary bezpłatnie.



STROPY systemu „VISINTINI“

EXPOSITION UNIVERSELLE 1900.

GRAND PRIX.

Wystawa Jubileuszowa we Lwowie 1902.

ZASZCZYTNE UZNANIE.

**MOSTY, TUNELE.
FUNDAMENTA,
ZBIORNIKI,
KANALIZACJE,
FABRYKI, MŁYNY,
PILOTY BETONOWE**

I T. P.

Biurowo techniczne:
Lwów, ul. na Błonie 3.
Telefon Nr. 470.

85003

I 1905

SPIS RZECZY CZĘŚCI I.

	Str.
Statystyka Galicyi	IV
Strefy klimatyczne Galicyi	VIII
Część kalendarzowa	IX—XXXIII
Terminarz na wszystkie dni roku	XXXIV
Należytości stemplowe	XXXV
Kalendarz myśliwski i kalendarz rybacki	XXXVI
Objaśnienia pocztowe i telegraficzne	XXXVII—XL
Notatnik kalendarzowy	49—282
Rachunkowość. Tabelka pomoocnicza do wypłat	241
Kontrola najmu	242
Dzienniczek kasowy	254
Zasługi i ordynarya	262
Powierzchnia niw, pól i t. p.	268
Zmianowania	274
Preliminarz szczegółowy obsiewów	276
Zasiewy, nawożenie, zbiory	280
Nawożenie pól	286
Omloty prółne	288
Preliminarz ziarna	290
Omloty zboża	292
Kontrola mlewa	296
Zbiór siana	298
Stan inwentarza żywego	302
Prółne ważenie inwentarza	304
Udoje prółne	308
Ogóluy udój mleka	325
Stanowienie i cielenie się krów. Udój za ostatnie 2 lata	328
Przybytek inwentarza żywego	332
Ubytek	336
Dawki paszy dzienne. Preliminarz paszy	340
Inwentarz martwy	344
Bilans roczny	350
Splaty i pożyczki	352
Adresy	354

Biblioteka Jagiellońska



1002042395

BIBLIOTHECA

VNIV.



JAGELL.

CRACOVIEŃSKA

CZEŚĆ I.

STATYSTYKA GALICYI

NA PODSTAWIE URZĘDOWYCH ŹRÓDEŁ

ulożona przez prof. Dr. St. Pawlika.

Obszar i podział administracyjny. Galicya obejmuje 78.496 km², t. j. 26.16% z obszaru Austrii; obszarów dworskich 5.384, gmin podatkowych 5.946; ogółem miejscowości 15.793. Miast o własnym statucie 2; powiatów politycznych 77; sądów obwodowych 16; sądów powiatowych 186.

Stosunki zaludnienia według tymczasowych wyników spisu z dnia 31 grudnia 1900. Galicya liczyła 7,315.817 mieszkańców, na 1 km² 93, przyrost ludności od 1890 r. wynosił 708.001 t. z. 10.7%. Ludność Austrii w r. 1900 wynosiła 26,150.599 mieszkańców, na 1 km² 87; przyrost od 1890 t. z. 9.4%. — Wiedeń liczył 1,662.269, Lwów zajmuje w Austrii 4-te miejsce i liczył 159.618, Kraków 7-me miejsce i liczył 91.310 mieszk. Domów mieszkalnych w Galicyi w r. 1900 było 1,130.101 partyj 1,450.900.

Podług wyznania było w Galicyi: rz. kat. 3,352.044, gr. kat. 3,104.103, ewang. 45.331, mojżesz. 811.371, reszta innego wyznania. **Podług języka towarzyskiego** (z przynależ. do obywatelstwa austr.) używało 1) w Galic. języka polskiego 3,990.621, ruskiego 3,074.449, niemieckiego 211.752, słowackiego 10.179, rumuńskiego 508, włoskiego 142. 2) w Austrii 4,259.152 polskiego, 3,375.576 ruskiego, 5,955.897 czeskiego, 1,192.760 słoweńskiego, 711.380 serb. i kronc., 727.084 włoskiego, 230.962 rumuńskiego, 9.512 węgiersk., a tylko 9,170.939 niemieckiego. Analfabetów liczyła Galicya 4.6 mil., Austria 9.2 milionów.

Zatrudnionych przy rolnictwie, leśnictwie i. t. p. 77.38%, przy przemyśle 9.26%, handlem 7.94%, urzędnicy i t. d. 5.42%.

Szkolnictwo: w r. 1900/1 było w Galicyi publ. szkół ludowych 2.152 pol. i 2.157 ruskich. Wydatki na szkoły ludowe wynosiły w r. 1900 koron 13.8 milionów. Gimnazyów było w r. 1902/3 35; szkół realnych 8; ogółem uczniów w szkołach średnich w końcu r. szk. 1900/1 20.006; nauczających 953. Średnia szkoła przypada w Galicyi na 170.135 mieszkańców.

Uniwersytety we Lwowie i w Krakowie z ogólną liczbą słuchaczy (r. 1901/2) zim. półr. 3,339, letnie półr. 3.153; profesorów zim. p. 330, letnie p. 343. Szkoła politechniczna we Lwowie (rok 1901/2) zim. półr. 885 słuchaczy i letnie półr. 830 słuch.; wykładających ogółem 64.

Szkoły przemysłowe i zawodowe: 2 państw. Kraków i Lwów

140 szkół zawodowych; uzupełniających przemysł 50 i c. k. Akademia sztuk pięknych w Krakowie. Akademia handlowa Lwów.

Szkoły rolnictwa, leśnictwa, ogrodnictwa, weterynaryi i kucia koni. Studium rolnicze przy c. k. Uniwersytecie w Krakowie (1890)¹⁾, Akademia rolnicza w Dublanach (1855), kraj. średnia szkoła rol. w Czernichowie (1860), kraj. szkoła leśna we Lwowie (1874). Kraj. szkoła gorzelnicza w Dublanach (1881). Szkoły niższe rolnicze krajowe: Dublany (1873 r.), Jagielnica (1885), Horodenka (1885), Kobiernice (1886), Bereźnica (1896), Suchodół (1898). Szkoły zimowe: Niewiarów (1898), Wojsław (1900). C. k. szkoły leśniczych w Bolechowie (1883), szkoła ogrodnicza we Lwowie przy Towarz. ogrod. (1872). Krajowa szkoła ogrod. w Tarnowie (1889). Praktyczna szkoła uprawy chmielu w Star. Siole (1887). Zakład sadowniczy w Zaleszczykach (1900). Kraj. szkoła mleczarska w Rzeszowie (1901).

C. k. Akademia weterynaryi wraz z szkołą kucia koni we Lwowie (1881). Kursa veter. i kucia koni, kursa mleczarskie, kursa ogrodnicze, uprawy tytoniu i t. d. urządzone przez Towarzystwa rolnicze odbywają się peryodycznie.

Kraj. Stacye doświadczalne chemiczno-rolnicze w Dublanach i botaniczno-rolnicza we Lwowie (ul. Badenich 7.), Kraj. Biuro melioracyjne (Lwów).

Towarzystwo polskiej nauki rolnictwa (Kraków).

Towarzystwo dla popierania nauki polskiej (Lwów).

C. k. Towarzystwo Rolnicze Krakowskie z 13 okregow. Tow. roln. (Kraków, ul. Basztowa 6).

C. k. Towarzystwo gospodarskie galicyjskie z 27 oddziałami. (Lwów, ul. Karola Ludwika 3).

Towarzystwo Wzajemnych Ubezpieczeń. od ognia i gradu w Krakowie.

Centr. Towarzystwo Kolek rolniczych (Lwów Kopernika 19).

Towarzystwo Ogrodnicze Kraków. Tow. ogrod. sadownicze Lwów.

Tow. zawodowych ogrodników Lwów i w. i. — Gal. Towarzystwo leśne Lwów. Tow. hodowli drobiu Lwów. Tow. mleczarskie Kraków. Tow. ochrony od podatków Lwów.

Z ogółu ziemi obejmują: role 48.41%, łąki 11.15%, ogrody 1.39%, pastwiska 9.13%, hale 0.42%, lasy 25.75%, jeziora, mozażary, stawy 0.27%, inne 3.48%.

Zbiory zbożowych, okopowych i siana łąkowego w Galicyi w cetnarach metrycznych z ha.:

	przeciętnie	pszenica	żyto	jęczmień	owies	kukurydza
od 1891—1900.		8.92	7.54	8.19	7.08	10.20
Rok 1901.		10.34	8.15	7.70	6.64	10.20
	przeciętnie	ziemniaki	buraki cukr.	buraki past.	siano łąkowe	
od 1891—1900.		91.56	188.90	214.48	24.06	
Rok 1901.		90.42	196.52	221.13	22.37	

Hodowla bydła:

W Austrii w r. 1900 było:			w Galicyi w r. 1900:		procent. udział
koni	1.7 mil.		864.427		50.52
bydła	9.5 „	}	2,714.622	}	28.55
wołów	1.5 „				

¹⁾ w () rok założenia.

W Austrii w r. 1900 było: w Galicyi w r. 1900: procent. udział:

mulów i osłów 66.000	962	1.14
kóz 1 mil.	17.952	1.77
owiec 2.6 "	437.697	16.70
świń 4.7 "	1,254.414	26.79
kur 23.1 "	6,878.377	29.77
gęsi 1.8 mil.	457.939	26.03
kaczek 0.5 "	285.319	55.18
innego drobiu 1.3 "	133.235	10.50
ulów pszczół 995.300.	211.157	21.22

W rejonie c. k. krak. Towarz.
roln. było w r. 1902.

Zakładane przez Towarz. gospod.	obór zarod. bydła rogat.	32
	stacyi subwencyjnych.	194
	buhajów subwencyon.	80
	ogierów licenc. subwen.	7
	"	4
	chlewni zarod. ogółem	10
	stac. knurów subwenc.	16
	owczarni zarodowych.	11
	stac. tryków subwenc.	26
	kurników zarodowych.	23

W rejonie c. k. gal. Towarz.
gosp. było po koniec r. 1903.

	73
} dla włościan	340
} licencyonowanych	44
} stacyj ogierów	573
centralnych i zarod.	261
	103
	126
	8
gnojarni wzor. włościan.	32

Przemysł cukrowniczy, gorzelniany i piwowarski w Galicyi.

W r. 1903/4 były 2 cukrownie i 1 rafin. (Przeworsk i Tłumacz).

" 1900 było 698 gorzelń.

" " " 125 browarów z produkcją 1,102.138 hl. piwa.

W r. 1898 było młynów parowych i ameryk. 221, wodnych 1.513, konnych 19, wiatraków 26, wodnych z tartakiem 113.

Komunikacye Galicyi.

W r. 1901 było dróg bitych eraryalnych	2.887 kilometrów:
dróg krajowych	1.812 "
dróg powiatowych i konkurencyjnych	2.479 "
dróg gminnych	6.780 "

Razem 13.958 kilometrów.

Dróg wodnych splawnych na rzekach i kanałach w r. 1898.	
dla galarów	1.287 kilometrów.
dla galarów i okrętów	815 "

Razem 2.102 kilometrów.

Kolei żelaznych: c. k. kolei państw. w r. 1898	2.273 km.
prywatnych w zarządzie państwa	1.012 "
" (c. Ferdynanda)	195 "
zagranicznych (pruska kolej)	2.4 "

Ogółem 3.483 km.

Urzędów pocztowych było 920, stacyj telegraficznych państwowych 247, kolejowych 354.

Międzymiastowe linie telefoniczne: długość trasy 456 km.,

długość drutu 1107 km. Lokalne sieci telefoniczne (22): Tarnów, Rzeszów, Przeworsk, Nisko, Zakopane, Zagórzany, Gorlice, Jasło, Jarosław, Przemyśl, Sanok, Lwów, Borynicze, Stanisławów, Kolo-myja, Tarnopol, Pobuzna, Boryslaw, Kraków, Stryj, Droho-byecz i Schodnica (długość trasy 364 km., długość drutu 2914 km.).

Dochody państwa w Galicyi według budżetu na rok 1904.

1. Z majątków, zakładów i praw fiskalnych	17,765.635	Kor.
2. Z podatków bezpośrednich	27,141.300	"
3. Z podatków konsumcyjnych i monopolów	80,570.263	"
4. Z opłat i podatku od biletów kolejowych	20,094.010	"
Razem	145,571.208	Kor.
Dochody z cel	9,980.040	"
Ogółem czyste dochody w Galicyi	155,554.248	Kor.

Dochody autonomiczne (ciał samorządnych):

1. Z majątku i przedsiębiorstw	5,162.000	Kor.
2. Z dodatków do podatków bezpośrednich	29,283.943	"
3. Z podatku gminnego, szynkowego i wodocią-gowego	1,814.296	"
4. Z opłat konsumcyjnych i propinacyi	22,833.144	"
5. Z myta i innych opłat	3,455.196	"
6. Z dotacyi i subwencyi państwa	3,222.166	"
Razem	65,770.746	Kor.

Wydatki samorządne:

1. Na oświatę	18,306.309	Kor.
2. Na komunikacye i gospod. spol.	16,178.494	"
3. Na długi (wraz z prop.)	16,164.901	"
4. Na reprezentacyę i zarząd	7,179.882	"
5. Na bezpieczeństwo publiczne	6,959.482	"
6. Na dobroczynności i wyznania	1,383.473	"
Razem	66,172.541	Kor.

STREFY KLIMATYCZNE W GALICJI

przez **prof. K. Szulca.**

I. Strefa zachodnia (Chrzanowskie, Krakowskie, Powiśle) przeciętna temperatura roczna dochodzi do $+8^{\circ}\text{C}$, lata do $+18^{\circ}\text{C}$, zimy do -3.3° przeciętne maximum temperatury w lipcu $+31.7$ (Kraków), w roku $+32.8$ (Kraków), przeciętne minimum temperatury w styczniu -18.9° (Kraków), w roku -22°_0 (Kraków). Prawdopodobieństwo przymrozków majowych $\frac{1}{5}$ (t. j. co 5 lat). Roczny opad 600–700 mm. Najwięcej dni z opadem wykazują maj i czerwiec; największą ilość opadu czerwiec i lipiec.

II. Strefa północno-wschodnia (na wschód od poprzedniej, sięga na południe prawie do działu wód Sannu, Bugu, Styru a Dniestru) latem cieplejsza, zimą zimniejsza od poprzedniej. Prawdopodobieństwo przymrozków w kwietniu $\frac{4}{5}$, w maju $\frac{1}{5}$. Roczny opad w ogóle nie przechodzi 700 mm. Najwięcej dni z opadem wykazuje czerwiec; największą ilość opadu — czerwiec (w zachodniej części strefy) i lipiec.

III. Strefa środkowo-wschodnia (zajmująca środek wschodniej Galicji od Sambora ku wyżynie Tarnopolskiej) wykazuje w wyższym stopniu cechy klimatu śródlądowego, zwłaszcza we wschodniej części strefy, gdzie zima jest znacznie ostrzejszą, wahania temperatury większe, a i roczne temperatury niższe, niż w strefach poprzednich. Prawdopodobieństwo przymrozków w maju więcej niż $\frac{1}{5}$, w kwietniu $\frac{9}{10}$. Roczna ilość opadu jest większą w północnej części tej strefy (wyżej 700 mm.), a mniejszą w południowej części (600–700 mm.). Najwięcej dni z opadem okazuje czerwiec, największą ilość opadu lipiec.

IV. Strefa południowo-wschodnia (na południe od poprzedniej, opierająca się od zachodu o okolice podgórskie) odznacza się wyższą temperaturą lata przy ostrej zimie. Roczna ilość opadu 600–700 mm. Najwięcej dni z opadem przypada na czerwiec i lipiec; najwięcej opadu na lipiec i czerwiec.

V. Strefa górská (obejmująca najwyższą część kraju) wykazuje niższe roczne temperatury, chłodniejsze lato i ostrzejszą zimę, niż inne części kraju. Roczna ilość opadu tej strefy jest największą w całym kraju, przekraczając w oddzielnych miejscach nawet 1100 lub 1200 mm. Najwięcej dni z opadem wykazuje czerwiec i lipiec, największą ilość również czerwiec i lipiec.

CZĘŚĆ KALENDARZOWA.

Rok 1905 jest:

- rokiem 6618 peryodu juliańskiego.
 > 7413—7414 ery bizantyjskiej.
 > 1322—1323 > mahometkańskiej.
 > 5665—5666 kalendarza żydowskiego.

Zaćmienia słońca i księżyca w r. 1905.

Dnia 19 lutego częściowe zaćmienie księżyca, widzialne we Lwowie.

Dnia 5 marca częściowe zaćmienie słońca, niewidzialne we Lwowie.

Dnia 14 sierpnia częściowe zaćmienie księżyca, częściowo widzialne we Lwowie.

Dnia 30 sierpnia całkowite zaćmienie słońca, częściowo widzialne we Lwowie.

Ferye sądowe.

Wszystkie Niedziele i Święta nroczyste; od Bożego Narodzenia do Trzech Króli; od Niedzieli Kwietnej do Poniedziałku Wielkanocnego; Dnie Krzyżowe; 10 ostatnich dni w lipcu i 10 pierwszych w październiku.

Żydów dni wolne od stawania w Sądach przypadają w następujące ich święta:

- 1) Nowy rok 2 dni; 2) Święto pojednania 1 dzień; 3) Święto Kuczek 2 pierwsze i 2 ostatnie dni;
- 4) Wielkanoc 3 pierwsze i 2 ostatnie dni;
- 5) Zielone święta 2 dni.




W Niedzielę Wielkanocną, Zielonych Świątek i w dzień Bożego Narodzenia 25 grudnia przedstawienia teatralne i inne widowiska mogą być dawane tylko na cele dobroczynne i za zezwoleniem Zwierzchności. W dniu te bale publiczne i tańce są zabronione.

Styczeń

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

Styczeń.

Ś W I E T A

DNIE		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie
1	N.	Nowy Rok	19 Wonyfatya
2	P.	Makarego opata	20 Ihnatyja
3	W.	Genowefy p.	21 Juleyanny mucz.
4	Ś.	Tytusa bisk.	22 Anastazyi
5	C.	Telesfora m.	23 10 m. w Kriti
6	P.	Trzech Króli.	24 Iewhenyi
7	S.	Walentego b.	25 Rozdest. Chryst.
8	N.	Seweryna op.	26 Sobor P. Boh.
9	P.	Marcyannyp p.	27 Stefana Mucz.
10	W.	Pawła pust.	28 2000 Mucz.
11	Ś.	Higina m.	29 SS. Mładańciw
12	C.	Honoraty	30 Anysyi
13	P.	Hilarego bisk.	31 Melanyi
14	S.	Feliksa z Noli  k.	1 Henvar. 1905.
15	N.	Maura op.	2 Sylwestra
16	P.	Marcelego I. pap.	3 Małahia
17	W.	Antoniego p.	4 Sobor 70 Ap.
18	S.	Pryski panny	5 Fteopempta
19	C.	Ferdynanda	6 Bohojawl. Hosp.
20	P.	Fabiana i Seb. m.	7 Sobor S. Joana
21	S.	Agnieszki p. m.  p.	8 Hryhorya pr.
22	N.	Wincentego m.	9 Patyjewkła
23	P.	Zaślubiny NPM.	10 Hryhorya J.
24	W.	Tymoteusza	11 Fteodozya
25	Ś.	N. św. Pawła Ap.	12 Tatiany M.
26	C.	Polikarpa	13 Ermyła m.
27	P.	Jana Chryzostoma	14 S. S. Otec. w S.
28	S.	Karola W.  o. k.	15 Pawła Ftew.
29	N.	Franciszka Sal.	16 Pokłon ok. Petr.
30	P.	Martyny p. i Saw. p.	17 Antonia wel.
31	W.	Piotra Nol.	18 Aftanazyja

19 (Adar 14) - mały Purim.

Luty

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

Luty.

Ś W I E T A

DNIE		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie
1	S.	Ignacego b. †	19 Makarya
2	C.	NPM. Gromnicznej	20 Eufemija
3	P.	Błażeja bisk.	21 Maksyma
4	S.	Weroniki p. ☹️ nów	22 Tymofteja ap.
5	N.	Agaty p.	23 Kłymenta
6	P.	Doroty p.	24 llenyi prep.
7	W.	Romualda op.	25 Hryhorja
8	Ś.	Jana z Maty	26 Ksenofonta
9	C.	Apolonii p.	27 Joana Chrys.
10	P.	Scholastyki p.	28 Jefrema
11	S.	Eufrozyny p.	29 Ihnatya mucz.
12	N.	Eulalii p. m. ☾ I k.	30 Trech Swiat.
13	P.	Katarzyny Ricci	31 Kyra i Joana
14	W.	Walentego b.	1 Fewr. Tryf.
15	Ś.	Faustyna m.	2 Stritenie Hosp
16	C.	Julianny	3 Symeon i Anny
17	P.	Konstancyi p.	4 Isydora
18	S.	Flawiana	5 Ahaftyi mucz.
19	N.	Konrada pust ☹️ p.	6 Wukoła pr.
20	P.	Nicefora m.	7 Parftenya
21	W.	Eleonory kr.	8 Fteodora
22	Ś.	Piotra katedry	9 Nykofora m.
23	C.	Romany	10 Charłampyja
24	P.	Sergiusza m.	11 Własya
25	S.	Macieja ap.	12 Meletya arch.
26	N.	Wiktora z A. ☹️ o. k.	13 Martyniena
27	P.	Aleksandra b.	14 Kyrła
28	W.	Romana wyzn.	15 Onysyma

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

19 (Adar 14) mały Purim.

[illegible]

Marzec.

DNIE		Ś W I Ę T A		
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie	
1	S.	Albina bisk.	16	Pamfya m.
2	C.	Symplicyusza	17	Fteodora m †
3	P.	Kunegundy	18	Lwa pap. m.
4	S.	Kazimierza królew.	19	Archyppa
5	N.	Fryderyka op.	20	Łeona Jep.
6	P.	Kolety p. ☸ nów	21	Tymofteja pr.
7	W.	Tomasza z Akwinu	22	SS. Mucz.
8	Ś.	Jana Boż. Pop. †	23	Połykarpa
9	C.	Franciszki p.	24	Ob. hoł. św. Joana
10	P.	40 męczenników	25	Izaria arch.
11	S.	Konstantyna	26	Porfyrja
12	N.	Grzegorza W.	27	Prokopia
13	P.	Rozyny i Fryd.	28	Wasyłja
14	W.	Matyldy p. ☾ 1 k.	1	Mart. Jewdokii
15	Ś.	Longina m.	2	Fteodota
16	C.	Lubina m.	3	Ewtropia
17	P.	Gertrudy p.	4	Harasyrna
18	S.	Edwarda II. króla	5	Konowa m.
19	N.	Józefa Obl.	6	42 Mucz. w S.
20	P.	Eufemii	7	Wasyłja m.
21	W.	Benedykta op. ☸ p.	8	Fteofylakta
22	Ś.	Oktawiana	9	S. S 40 mucz.
23	C.	Wiktora m.	10	Kondrata
24	P.	Gabryela arch.	11	Sofronya
25	Ś.	Zwiastowanie NPM.	12	Fteofana
26	N.	Emanuela	13	Nykyfora
27	P.	Ruperta ☸ o. kw.	14	Wenedykta
28	W.	Sykstusa	15	Ahapia mucz.
29	Ś.	Cyryla dyak.	16	Sawyna mucz.
30	C.	Kwiryna	17	Aleksia pr.
31	P.	Balbiny	18	Kiryłła mucz.

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

20 (Veadar 13) Post Esthery; 21 (Veadar 14) Purim.

22 (Veadar 15) Schusehan Purim.

Kwiecień

1872

1	ŚW. J. A.	
2	czarna-katolickie	
3	czarna-katolickie	
4	czarna-katolickie	
5	czarna-katolickie	
6	czarna-katolickie	
7	czarna-katolickie	
8	czarna-katolickie	
9	czarna-katolickie	
10	czarna-katolickie	
11	czarna-katolickie	
12	czarna-katolickie	
13	czarna-katolickie	
14	czarna-katolickie	
15	czarna-katolickie	
16	czarna-katolickie	
17	czarna-katolickie	
18	czarna-katolickie	
19	czarna-katolickie	
20	czarna-katolickie	
21	czarna-katolickie	
22	czarna-katolickie	
23	czarna-katolickie	
24	czarna-katolickie	
25	czarna-katolickie	
26	czarna-katolickie	
27	czarna-katolickie	
28	czarna-katolickie	
29	czarna-katolickie	
30	czarna-katolickie	
31	czarna-katolickie	
32	czarna-katolickie	
33	czarna-katolickie	
34	czarna-katolickie	
35	czarna-katolickie	
36	czarna-katolickie	
37	czarna-katolickie	
38	czarna-katolickie	
39	czarna-katolickie	
40	czarna-katolickie	
41	czarna-katolickie	
42	czarna-katolickie	
43	czarna-katolickie	
44	czarna-katolickie	
45	czarna-katolickie	
46	czarna-katolickie	
47	czarna-katolickie	
48	czarna-katolickie	
49	czarna-katolickie	
50	czarna-katolickie	
51	czarna-katolickie	
52	czarna-katolickie	
53	czarna-katolickie	
54	czarna-katolickie	
55	czarna-katolickie	
56	czarna-katolickie	
57	czarna-katolickie	
58	czarna-katolickie	
59	czarna-katolickie	
60	czarna-katolickie	
61	czarna-katolickie	
62	czarna-katolickie	
63	czarna-katolickie	
64	czarna-katolickie	
65	czarna-katolickie	
66	czarna-katolickie	
67	czarna-katolickie	
68	czarna-katolickie	
69	czarna-katolickie	
70	czarna-katolickie	
71	czarna-katolickie	
72	czarna-katolickie	
73	czarna-katolickie	
74	czarna-katolickie	
75	czarna-katolickie	
76	czarna-katolickie	
77	czarna-katolickie	
78	czarna-katolickie	
79	czarna-katolickie	
80	czarna-katolickie	
81	czarna-katolickie	
82	czarna-katolickie	
83	czarna-katolickie	
84	czarna-katolickie	
85	czarna-katolickie	
86	czarna-katolickie	
87	czarna-katolickie	
88	czarna-katolickie	
89	czarna-katolickie	
90	czarna-katolickie	
91	czarna-katolickie	
92	czarna-katolickie	
93	czarna-katolickie	
94	czarna-katolickie	
95	czarna-katolickie	
96	czarna-katolickie	
97	czarna-katolickie	
98	czarna-katolickie	
99	czarna-katolickie	
100	czarna-katolickie	

Kwiecień.

DNIE		Ś W I E T A	
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie
1	S.	Hugona b.	19 Chrysanfa
2	N.	Franciszka	20 Prep. Otec.
3	P.	Ryszarda	21 Jakowa
4	W.	Izydora	22 Wasyłya
5	Ś.	Wincentego F. ☉ n.	23 Nykona
6	C.	7 bol. N. M. P.	24 Zacharyi pre.
7	P.	Hermana wyz.	25 Błach. P. Bohor.
8	S.	Dyonizego bisk.	26 Sobor Hawryła
9	N.	Maryi Egipc.	27 Matrony S.
10	P.	Ezechiela pr.	28 Ilarjona pr.
11	W.	Leona pap.	29 Marka i Kir.
12	Ś.	Juliusza p. ☾ 1 k.	30 Joana Łyst.
13	C.	Justyna	31 Ipatya Jep.
14	P.	Waleryana	1 Maryi
15	S.	Ludwiny	2 Tyta
16	N.	Lamberta	3 Nykyty Fi.
17	P.	Rudolfa b.	4 Josyfa pr.
18	W.	Apoloniusza m.	5 Fteodyła m.
19	Ś.	Emmy wdowy ☉ p.	6 Jewtychia
20	C.	W. C. Agnieszki	7 Georgia
21	P.	W. P. Anzelma b.	8 Irydiona
22	S.	W. S. Sotera i Kaja	9 Wadima
23	N.	Wielkanoc. Wojc. b.	10 Terentya
24	P.	Pon. Wielk. Jerzego	11 Antypy m.
25	W.	Marka ewang.	12 Wasyłya
26	Ś.	Kleta i Marc. ☉ o. k.	13 Artemona
27	C.	Peregryna	14 Mortyna
28	P.	Witalisa	15 Welika Piatnic.
29	S.	Piotra męcz.	16 Subota weł.
30	N.	Katarzyny S.	17 Woskr. Hospod.

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

20, 21, 26, 27 (15, 16, 21, 22 Nisan) Passah.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19												

Maj.

Ś W I E T A

DNIE		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie
1	P.	Filipa i Jakóba	18 Poned. Woskr.
2	W.	Zygmunta króla	19 Wtorek Hospod.
3	Ś.	Znalezienie ś. Krz.	20 Fteodora
4	C.	Floryana m. ☉ n.	21 Januaria
5	P.	Piusa V	22 Fteodora Syk.
6	S.	Jana w ol.	23 Heorhya m.
7	N.	Domiceli p.	24 Sawwy m.
8	P.	Stanisława b.	25 Marka Jew.
9	W.	Grzegorza Nar.	26 Wasyla.
10	Ś.	Izydora oracza	27 Symeona
11	C.	Beatryksy p.	28 Jasona arch.
12	P.	Pankracego ☾ 1 k.	29 Dewiat mucz.
13	S.	Serwacego	30 Jakowa
14	N.	Bonifacego	1 Jeremi
15	P.	Zofii i 3 córek	2 Aftanazyi
16	W.	Jana Nepomucena	3 Tymofteja
17	Ś.	Paschalisa wyz.	4 Pełanyi mucz.
18	C.	Feliksa spow. ☉ p.	5 Iryny mucz.
19	P.	Piotra C. p.	6 Jowa Mnoh.
20	S.	Bernarda	7 Znam. cz. Kr.
21	N.	Heleny kr.	8 Joana Boh.
22	P.	Julii p.	9 Isaji prep.
23	W.	Dezyder.	10 Symeona ap.
24	Ś.	Joanny wdowy	11 Mokya mucz.
25	C.	Urbana I p.	12 Jepyłanya
26	P.	Filipa Nereusza ☾	13 Hlyheryi mucz.
27	S.	Jana pap.	14 Izydora mucz.
28	N.	Wilhelma	15 Pachomyja
29	P.	Maksyma W.	16 Fteodora O.
30	W.	Feliksa pap.	17 Andronika
31	Ś.	Petroneli p.	18 Fteodota

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

23 (Ijar 18) Lag B'omer.

Czerwiec.

DATE	PERSONS RECEIVED	PERSONS RECEIVED	DATE
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30

Czerwiec.

DNIE		Ś W I Ę T A	
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie
1	C.	Wniebows. P.	19 Patryki Jep.
2	P.	Erazma bisk.	20 Ftataleja
3	S.	Klotyldy król. ☿ n.	21 Konstantyna
4	N.	Roberta	22 Wasyłyja
5	P.	Florent.	23 Mychaila
6	W.	Norberta	24 Symeona
7	Ś.	Roberta b. m.	25 Obr. hl. ś. Joana.
8	C.	Medarda	26 Woznesenie hospod.
9	P.	Felicyana Prym.	27 Sub. zadusz.
10	S.	Małgorzaty ☿ i k.	28 Nykyty
11	N.	Zesł. D. ś. Barnaby	29 Fteodoryi
12	P.	P. Z. S. Onufrego	30 Issakija
13	W.	Antoniego z P.	31 Jeremya A.
14	Ś.	Bazylego bisk.	1 Justyma
15	C.	Wita i Modesta	2 Nykifora
16	P.	Franciszka reg.	3 Łukityana
17	S.	Adolfa bisk. ☿ p.	4 Mytrofona
18	N.	Marka i Marc.	5 Sosz. św. Ducha
19	P.	Gerwaz. i Prot.	6 Poned. Sosz.
20	W.	Sylweryusza	7 Fteodota świaszcz.
21	Ś.	Alojzego Gonz.	8 Fteodora m.
22	C.	Boże Ciało	9 Kiryła arch.
23	P.	Zenona bisk.	10 Tymoftea
24	S.	Jana Chrzc. ☿ o. k.	11 Warftołomeja
25	N.	Prospera b.	12 Onufr. prep.
26	P.	Jana i Pawła	13 Akiłyny
27	W.	Władysława kr.	14 Elyseja
28	Ś.	Leona pap.	15 Amosa pror.
29	C.	Piotra i Pawła	16 Tychona
30	P.	Lucyny i Emiliany	17 Manuila

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

9, 10 (Sivan 6, 7) Zielone Świąta.

Lipiec.

1	SWIĘTA	
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		

Lipiec.

DNIE		Ś W I E T A	
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie
1	S.	Teobalda op.	18 Leontya
2	N.	Nawiedz. NMP. ☺	19 Judy ap.
3	P.	Heliodora	20 Meftodyja
4	W.	Józefa Kalas.	21 Julaana mucz.
5	Ś.	Filomeny p.	22 Jewsewyja
6	C.	Izajasza pror.	23 Ahrypiny
7	P.	Pulcheryi	24 Rożd. ś. Joana
8	S.	Elżbiety król.	25 Fewronyi
9	N.	Cyryla b. ☾ i k.	26 Dawyda Ft.
10	P.	Amalii p.	27 Samsona pr.
11	W.	Pelagii p.	28 Kyra i Joana
12	Ś.	Henryka Jana Gwal.	29 Petra i Pawła
13	C.	Małg. p. J. z D.	30 Sobor 12 Ap.
14	P.	Bonawentury	1 Kosmy i Damiana
15	S.	Rozesłanie Apost.	2 Poł. rzyzy Boh.
16	N.	NMP. Szkapl. ☼ p.	3 Jakynfta
17	P.	Aleksego	4 Andreja
18	W.	Szymona z L.	5 Aftanazyja Afr.
19	Ś.	Winc. z P.	6 Syzosa pr.
20	C.	Czesława	7 Ftomy prop.
21	P.	Praksedy p.	8 Prokopya
22	S.	Maryi Magd.	9 Pankratya
23	N.	Apolinarego ☾ o. k.	10 ŚŚ. 44 Mucz.
24	P.	Krystyny	11 Jewtimija
25	W.	Jakóba apost.	12 Prokla
26	Ś.	Anny	13 Sabor s. Hawł.
27	C.	Natalii p. Kun. p.	14 Akyły ap.
28	P.	Inocentego	15 Kyraka m.
29	S.	Marty p.	16 Aftynohena
30	N.	Abdona i Sen.	17 Martyny
31	P.	Ignacego Loj.	18 Jemylyana

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

20 (17 Thamuz.) Post. Zdobyć Świątyni.

Sierpień.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

Sierpień.

Ś W I Ę T A

DNIE		Ś W I Ę T A	
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie
1	W.	Piotra w okow. ☾	19 Makryny
2	Ś.	NPM. Anielskiej	20 Ilyi pror.
3	C.	Znalez. św. Szczep.	21 Symeona
4	P.	Dominika w.	22 Maryi Mahd.
5	S.	NPM. Śnieżnej	23 Trofyma
6	N.	Przem. Pań.	24 Chrystyny
7	P.	Kajetana W. ☾ 1 k.	25 Uspen. s. Anny
8	W.	Cyryaka męcz.	26 Jermołaja
9	Ś.	Romana i Sek.	27 Pantalejmona
10	C.	Wawrzyńca m.	28 Prohora i Nik.
11	P.	Zuzanny p.	29 Kałynyka
12	S.	Klary p.	30 Syły ap.
13	N.	Hipolita m.	31 Jewdokima
14	P.	Euzebiusza	1 Awh. Prois.
15	W.	Wniebowz. NPM. ☾	2 Stefana m.
16	Ś.	Rocha wyzn.	3 Izaakija
17	C.	Liberata op. Jacka w.	4 Otok. † w Ef.
18	P.	Heleny	5 Jewsychnia
19	S.	Benigny	6 Preobr. Hosp.
20	N.	Stefana kr.	7 Dometrya
21	P.	Joanny Frem.	8 Jemylyana
22	W.	Filiberta op.	9 Mafta ap.
23	Ś.	Filipa bisk. ☾ o. k.	10 Ławrentya m.
24	C.	Bartłomieja	11 Jewpła arch.
25	P.	Ludwika króla	12 Fotya mucz.
26	S.	Zefiryny p.	13 Maksyma p.
27	N.	Przen. św. Kaz.	14 Mychoja pr.
28	P.	Augustyna b.	15 Usp. Bohor.
29	W.	Ścięcie s. Jana	16 Nemkoł Obr.
30	Ś.	Róży z Limy ☾ n.	17 Myrona
31	C.	Rajmunda w. Joach.	18 Flora z Ławra.

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

10 (9 Ab) Post. Spalenie Świątyni.

[illegible]

Wrzesień.

Ś W I Ę T A

DNIE		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie
1	P.	Idziego op.	19 Andreja str.
2	S.	Justa b. Stefana kr.	20 Samuila prep.
3	N.	Izabeli i Bron.	21 Ftadeja
4	P.	Rozalii p.	22 Ahaftonika
5	W.	Wawrzyńca b.	23 Luppą mucz.
6	Ś.	Zacharyasza ☾	24 Ewtychia
7	C.	Reginy p. †	25 Waritołomeja
8	P.	Narodz. NPM.	26 Adriana
9	S.	Gorgoniusza	27 Pymena
10	N.	Mikołaja z Tol.	28 Mojseja
11	P.	Jacka i Prota	29 Usł. hł. ś. Joan.
12	W.	Gwidona w. Waler.	30 Aleksandra
13	Ś.	Tobiasza Filipa ☿	31 Poł. poj. p. Bochl.
14	C.	Podw. ś. Krz.	1 Symeona
15	P.	Nikodema	2 Mamanta
16	S.	Korn. i Cypr. †	3 Anstyma
17	N.	Lamberta	4 Wawyty
18	P.	Tomasza z W.	5 Zacharya
19	W.	Januaryusza	6 Wosp. cz. Mich.
20	Ś.	Eustachiusza	7 Sozanta
21	C.	Mateusza ew. ☾	8 Roż Pr. Boh.
22	P.	Maurycego bisk	9 Joakima i Anny
23	S.	Tekli p.	10 Mynodory m.
24	N.	Gerarda b.	11 Feodory prep.
25	P.	Kleofasa m.	12 Awtemona
26	W.	Cypryana	13 Kornyla Poł.
27	Ś.	Kosmy i Damiana	14 Woz. cz. Kr.
28	C.	Wacława kr. ☿	15 Nikity
29	P.	Michała Arch	16 Jewfimy
30	S.	Hieronima wyzn.	17 Sofii mucz.

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

30 (I Tishi) Nowy rok 5666.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19												

Październik.

DNIE		Ś W I Ę T A	
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie
1	N.	Remigiusza	18 Ewmenya p.
2	P.	Leodgara	19 Trofyma m.
3	W.	Kandyda męcz.	20 Eustafia
4	Ś.	Franciszka Ser.	21 Kodrata
5	C.	Placydy	22 Foky mucz.
6	P.	Brunona w. ☾ 1 k.	23 Zacz. Ioan.
7	S.	Justyny p.	24 Ftekły mucz.
8	N.	Brygidy w.	25 Eufrozyny
9	P.	Wincentego K.	26 Joana Boh.
10	W.	Franciszka Borgia.	27 Kałystrata
11	S.	Placydy męcz.	28 Charytona
12	C.	Maksymiliana	29 Kyriaka
13	P.	Edwarda k. ☼ p.	30 Hrehorya
14	S.	Kaliksta pap.	1 Pokr. P.
15	N.	Jadwigi i Ter.	2 Kypryjana
16	P.	Gawła ap.	3 Dyonisia
17	W.	Lucyny, Wiktora	4 Jerofteja
18	Ś.	Łukasza ew.	5 Charytyny
19	C.	Piotra z A. Jana K.	6 Flomy ap.
20	P.	Felicyana	7 Serhya
21	S.	Urszuli p. ☾ o. k.	8 Pelahyi m.
22	N.	Korduli p.	9 Jakowa ap.
23	P.	Jana Kapistr.	10 Jewłampia
24	W.	Rafała arch.	11 Fyłypa ap.
25	Ś.	Kryspiny	12 Prowa mucz.
26	C.	Ewarysta	13 Karpa
27	P.	Sabiny	14 Nazarya i Par.
28	S.	Szymona i Tad. ☼	15 Jewfymija
29	N.	Narcyza b.	16 Łonhyrna m.
30	P.	Klaudyusza	17 Osyi pr.
31	W.	Wolganga †	18 Łukii Ew.

Święta żydowskie: 1 (Tischri 2) Drugie Święto Now. roku. 2* (Tischri 3) post Gedajach. 9 (Tischri 10) Święto pojed. (Sądny dzień). 14, 15 (15, 16 Tischri) Święto Kuozeł. 20 (21 Tischri) Święto palm. 21 (Tischri 22) Koniec kuozeł. 22 (Tischri 23) Radość z prawa.

Listopad.

[illegible]

Listopad.

DNIE		Ś W I Ę T A		
		rzymsko-katolickie	grecko-katolickie	
1	S.	Wszyst. św.	19	Joila pror.
2	C.	Dzień zaduszny	20	Artemija
3	P.	Huberta	21	Iłaryona pr.
4	S.	Karola Borom. ☾	22	Awerkyja
5	N.	Elżbiety	23	Jakowa
6	P.	Leonarda W.	24	Arefty
7	W.	Herkulana	25	Makaryona
8	Ś.	4 Koronatów	26	Demetryja
9	C.	Teodora męcz.	27	Nestora m.
10	P.	Andrzeja z Awel.	28	Terentya m.
11	S.	Marcina bisk.	29	Anastazyi m.
12	N.	Marcina p. ☾ p.	30	Pawła arch.
13	P.	Eugeniusza	31	Stachya
14	W.	Sarafina wyz.	1	Kos. i Dam.
15	Ś.	Leopolda	2	Akindyna m.
16	C.	Edmunda	3	Akepsyma m.
17	P.	Salomei panny	4	Joannyka prep.
18	S.	Ottona op.	5	Hałaktyona
19	N.	Elżbiety kr.	6	Zenowia m.
20	P.	Feliksa ☾ o. k.	7	Jerona
21	W.	Ofiarow. NPM.	8	Sob. św. Mych.
22	Ś.	Cecylii panny	9	Onysifora
23	C.	Klemensa pap.	10	Erasta ap.
24	P.	Jana od Krzyża	11	Myny mucz.
25	S.	Katarzyny p	12	Joana mył.
26	N.	Konrada m. ☾ n.	13	Joana Złot.
27	P.	Wirgiliusza	14	Fyłypa ap.
28	W.	Krescentego	15	Hurya i Sams.
29	Ś.	Saturnina m.	16	Mafteja ap.
30	C.	Andrzeja ap.	17	Hryhorya Ne.

Grudzień.

[illegible]

Grudzień.

DNIE		Ś W I Ę T A			
		rzymsko-katolickie		grecko-katolickie	
1	P.	Eligiusza bisk.	18	Platona	
2	S.	Bibianny p.	19	Awdyja	
3	N.	Franc. Ks. ☾ 1 k.	20	Hryh. Dek.	
4	P.	Barbary p.	21	Wch. Pr. Boharod.	
5	W.	Sabby opata	22	Fylymona	
6	Ś.	Mikołaja bisk.	23	Amfyłokya	
7	C.	Ambrożego	24	Ekateryny	
8	P.	Niep. Pocz. NPM.	25	Kłymenta	
9	S.	Leokadyi p.	26	Alyppa prep.	
10	N.	NMP. Loretań.	27	Jakowa	
11	P.	Damazego	28	Stefana m.	
12	W.	Aleks. żołn. ☼ p.	29	Paramona	
13	Ś.	Łucyi i Ottylii	30	Andreja	
14	C.	Spiryd. bisk.	1	Nauma	
15	P.	Fortunata	2	Awakuma	
16	S.	Adelajdy ces. †	3	Sofonia prep.	
17	N.	Łazarza b.	4	Warwary	
18	P.	Gracyana m.	5	Sawwy	
19	W.	Nemezyusza ☾ o. k.	6	Nykołaja ep.	
20	Ś.	Teofila męcz.	7	Amwrozya	
21	C.	Tomasza apost.	8	Patapia	
22	P.	Zenona m.	9	Zaczął. Bohor.	
23	S.	Wiktoryi p.	10	Myny i Erinob.	
24	N.	Adama i Ewy Wig.	11	Danyiła	
25	P.	Boże Narodzenie	12	Spirydyona	
26	W.	Szczep. pierw. ☼	13	Ewstratyja	
27	Ś.	Jana ew.	14	Ftyrsa	
28	C.	Młodzianków	15	Jelewteryja	
29	P.	Tomasza b. x.	16	Ahhea	
30	S.	Dawida kr.	17	Sewastyona	
31	N.	Sylwestra	18	Wonyfatya	

ŚWIĘTA ŻYDOWSKIE.

23 (25 Kislev) Poświęcenie świątyni.

Terminarz na rok 1905.

Atram. znaczny:

Czerwony
 Niebieski
 Zielony
 Czarny

Olówek znaczny:

Czerwony
 Niebieski
 Zielony
 Czarny

Tabela ta służy do oznaczenia wszelkich terminów: planowości czynszu, weksli, stałych zgromadzeń, zebrani towarzyskich i t. p. Wystarczy podkreślić liczbę dnia odpowiednią barwą atramentem lub ołówkiem, ustalwszy wprzód którą barwą co oznacza, co należy uwidocznić w górnych bocznych tabliczkach.

	Styczeń			Luty			Marzec			Kwiecień			Maj			Czerwiec																	
Niedziela	1	8	15	22	29	—	5	12	19	26	—	2	9	16	23	30	—	7	14	21	28	—	4	11	18	25							
Poniedziałek	2	9	16	23	30	—	6	13	20	27	—	3	10	17	24	—	1	8	15	22	29	—	5	12	19	26							
Wtorek	3	10	17	24	31	—	7	14	21	28	—	4	11	18	25	—	2	9	16	23	30	—	6	13	20	27							
Środa	4	11	18	25	—	1	8	15	22	—	1	8	15	22	29	—	5	12	19	26	—	3	10	17	24	31							
Czwartek	5	12	19	26	—	2	9	16	23	—	2	9	16	23	30	—	6	13	20	27	—	4	11	18	25	—							
Piątek	6	13	20	27	—	3	10	17	24	—	3	10	17	24	31	—	7	14	21	28	—	5	12	19	26	—							
Sobota	7	14	21	28	—	4	11	18	25	—	4	11	18	25	—	1	8	15	22	29	—	6	13	20	27	—							
	Lipiec			Sierpień			Wrzesień			Październ.			Listopad			Grudzień																	
Niedziela	2	9	16	23	30	—	6	13	20	27	—	3	10	17	24	—	1	8	15	22	29	—	5	12	19	26	—	3	10	17	24	31	
Poniedziałek	3	10	17	24	31	—	7	14	21	28	—	4	11	18	25	—	2	9	16	23	30	—	6	13	20	27	—	4	11	18	25	—	
Wtorek	4	11	18	25	—	1	8	15	22	29	—	5	12	19	26	—	3	10	17	24	31	—	7	14	21	28	—	5	12	19	26	—	
Środa	5	12	19	26	—	2	9	16	23	30	—	6	13	20	27	—	4	11	18	25	—	1	8	15	22	29	—	6	13	20	27	—	
Czwartek	6	13	20	27	—	3	10	17	24	31	—	7	14	21	28	—	5	12	19	26	—	2	9	16	23	30	—	7	14	21	28	—	
Piątek	7	14	21	28	—	4	11	18	25	—	1	8	15	22	29	—	6	13	20	27	—	3	10	17	24	—	1	8	15	22	29	—	
Sobota	1	8	15	22	29	—	5	12	19	26	—	2	9	16	23	30	—	7	14	21	28	—	4	11	18	25	—	2	9	16	23	30	—

NALEŻYTOŚCI STEMPLOWE

Skala I.

Weksle i assygnaty

	do K.	K. h.
nad	150	— 10
150	300	— 20
300	600	— 40
600	900	— 60
900	1.200	— 80
1.200	1.500	1 00
1.500	1.800	1 20
1.800	2.100	1 40
2.100	2.400	1 60
2.400	2.700	1 80
2.700	3.000	2 —
3.000	6.000	4 —
6.000	9.000	6 —
9.000	12.000	8 —
12.000	15.000	10 —
15.000	18.000	12 —
18.000	21.000	14 —
21.000	24.000	16 —
24.000	27.000	18 —

1 t. d., za każde następne 3.000 K o 2 K więcej, licząc kwoty niżej 3.000 za pełne.

Skala II.

Kwity i dokumenty w sprawach prawnych.

	do K.	K. h.
nad	40	— 14
40	80	— 26
80	120	— 38
120	200	— 64
200	400	1 26
400	600	1 88
600	800	2 50
800	1.600	5 —
1.600	2.400	7 50
2.400	3.200	10 —
3.200	4.000	12 50
4.000	4.800	15 —
4.800	6.400	20 —
6.400	8.000	25 —
8.000	9.600	30 —
9.600	11.200	35 —
11.200	12.800	40 —
12.800	14.400	45 —
14.400	16.000	50 —

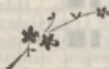
Nad 16.000 K każde 800 K o 2 K 50 h. więcej, licząc kwoty niżej 800 K za pełne.

Skala III.

Ugody pożyczkowe kontrakty służbowe i kwity za wygrane loteryjne.

	do K.	K. h.
nad	20	— 14
20	40	— 26
40	60	— 38
60	100	— 64
100	200	1 26
200	300	1 88
300	400	2 50
400	800	5 —
800	1.200	7 50
1.200	1.600	10 —
1.600	2.000	12 50
2.000	2.400	15 —
2.400	3.200	20 —
3.200	4.000	25 —
4.000	4.800	30 —
4.800	5.600	35 —
5.600	6.400	40 —
6.400	7.200	45 —
7.200	8.000	50 —

Nad 8.000 K każde większe 400 K o 2 K 50 h. więcej, licząc kwoty niżej 400 K za pełne.



Kalendarz myśliwski dla Galicyi wraz z W. Ks. Krakowskiem

według §. 33 ust. łowieckiej z 5 marca 1897, Dz. ust. kr. Nr. 71.

Pole <input type="checkbox"/> oznacza czas polowania. Pole <input checked="" type="checkbox"/> czas ochrony.	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Pazdziernik	Listopad	Grudzień
Rodzaj zwierzyny												
Jelenie												
Kozły (rogacze)					15							
Zajace												
Jarząbki												
Głuszcze i cietrzewie (koguty)					15							
Kuropatwy												
Bażanty								15				
Przepiórki i dzikie gołębie												
Dropie, pardwy				15								
Ptactwo błotne				15								
Ptactwo wodne				15		15						
Łanie, sarny, cielęta, spiczaki, kury głuszców i cietrzewi												

Kalendarz rybacki dla Galicyi wraz z W. Ks. Krakowskiem.

(rozporz. c. k. Namiestnictwa z d. 21 sierpnia 1900 L. 55133. D. u. k. Nr. 38, z d. 31 sierpnia 1900 L. 65065. D. u. k. Nr. 56 i z d. 5 maja 1902 L. 7679. D. u. k. Nr. 43, wydane do §§ 54 i 64 ustawy o rybołówstwie z dnia 31 października 1907. D. u. k. Nr. 38 z r. 1900).

Minimalna miara ryb, mierzy się od początku głowy do końca ogona. Ryb. nie mających minimalnej miary, jakoteż ryb podczas czasów ochrony łapać, sprzedawać lub w domach gościnnych podawać nie wolno.

Rodzaj ryby	Stycz.	Luty	Marzec	Kwiec.	Maj	Czerw.	Lipiec	Sierp.	Wrzes.	Pazdz.	Listop.	Grudz.	Minimalna miara w cm.	<input checked="" type="checkbox"/> oznacza czas ochrony.
Brzana . . .													25	Gatunki ryb obok nie wymienione nie mają prawa ochrony (nie wyznaczono dla nich ani czasu ochrony ani minimalnej miary).
Brzanka . . .													16	
Cyrta													20	
Czczuga . . .													30	
Czop													16	
Głowacica . .													40	
Jaź													25	
Klonek													20	
Leszcz													25	
Lipień													20	
Łosoś													30	
Pstrąg													20	
Sandacz . . .													40	
Swinka													20	
Węgorz													40	
Wyrozub . . .													40	
Rak samiec . .													10	
Rak samica . .													10	

Przepisy pocztowe i telegraficzne.

Listy zwyczajne. Oplata (w monarchii austriacko-węgierskiej do 20 gr. do Niemiec 15 gr.) 10 h., nad 20 gr. do 250 gr. 20 h. (najwyżej 250 gr.)

Za granicę, do innych państw 25 h. za 15 gr. bez ograniczenia wagi.

Za listy miejscowe (loco) płaci się do 20 gr. 6 h., od 20 gr. do 250 gr. 12 h. za listy urzędowe niszcza adresat pojedynczą opłatę t. j. 10 h. a względnie 20 h.

Akta urzędowe (niedozwolone w Austrii, Niemczech) do 2 kg. za 50 gr. = 5 h., najmniej 25 h.

Listy poste restante są przechowywane w urzędach pocztowych przez 2 miesiące.

Karty korespondencyjne po 5 h. do wszystkich krajów monarchii austriackiej i do Niemiec, 10 h. do wszystkich innych krajów europejskich. Można używać kart korespondencyjnych własnego wyrobu, jednakże muszą być tej samej wielkości i na takiej samej grubości papierze jak urzędowe i muszą mieć napis w języku niemieckim: »Correspondenzkarte«, obok którego może być napis w języku krajowym.

Listy polecone. Listy zwyczajne i karty korespondencyjne mogą być polecane za opłatą 25 h., — nadawca otrzymuje receptę. Jeżeli list zaginął, nadawca ma prawo żądać wynagrodzenia 50 kor. Listy polecane wysyłane w kraju można reklamować w przedziale 6 miesięcy, na listy przesyłane za granicę służy prawo reklamowania rok cały od dnia nadania listu.

Listy polecane z pobraniem pocztowem można wysłać do całej austro-węgierskiej monarchii, do Belgii, Francji, Holandji, Luxemburgu, Niemiec, Szwajcarii, Szwecji, Tunisu i Włoch do 1000 kor. = 800 marek = 1000 franków. Oplata jak zwykle listy polecane; na stronie adresowej w górze wyraźnie napisać »za pobraniem« (*Nachnahme* lub *Remboursement*) a pobrać się mająca kwota winna być podana w walucie kraju przeznaczenia (oddawczego) tak w liczbach jak i w słowach, a poniżej tego dokładny adres nadawcy. Pobrana należność zostanie przesłana nadawcy przekazem pocztowym, po odtrąceniu należności za przekaz, odpowiednio do wysokości kwoty i należności za pobranie w kwocie 10 h. Za receptę zwrotną opłaca się 25 hal.

Druki. Należność wynosi do wszystkich miejscowości państwa austriackiego i do Niemiec do 50 gr. 3 h., do 100 gr. 5 h., do 250 gr. 10 h., do 500 gr. 20 h., do 1000 gr. 30 h. Pod opaską nie wolno posyłać listów. Do innych krajów za każde 50 gr. 5 h. (do 2 kg.).

Próby towarów muszą być opłacone i nie mogą więcej ważyć jak 350 gramów. Oplata wynosi do wszystkich krajów monarchii austriackiej i do Niemiec do: 250 gramów 10 h., do 350 gramów 20 hal. Do innych krajów za każde 50 gr. 5 h.

Oplata za pakiety bez podanej wartości, (odszkodowanie do 3 kg. 15 kor., 3—5 kg. — 25 kor., dalszy kg. 5 kor.).

I. do wagi 5 kg.: a) na odległość 10 mil geogr. 30 h. b) na dalszą odległość 60 h.

II. nad 5 kg.: a) za pierwsze 5 kg. jak powyżej pod I. b), za każdy dalszy kilogram lub część tegoż do 10 mil geogr. **strefa 1.** 6 h., od 10—20 mil geogr. **strefa 2.** 12 h., od 20—50 mil geogr. **strefa 3.** 24 h., od 50—100 mil geogr. **strefa 4.** 36 h., od 100—150 mil geogr. **strefa 5.** 48 h., od 150 mil geogr. **strefa 6.** 60 h.

Za przesyłki w stosunku do swej wagi przestrzenne lub niekształtne (Sperrgut) ściągają się opłatę o połowę wyższą.

Pakiety i listy pieniężne z podaną wartością:

a) porto (w kraju i w Niemczech);

1. Za listy bez różnicy wagi do 10 mil geogr. 24 h., dalej 48 hal.

2. Za pakiety taka sama, jak i bez podania wartości.

Assekuracye: do 100 kor. 6 h., dalej za każde 300 kor. lub część tychże 6 h., najmniej 12 h.

Za pobraniem należitości wolno wysyłać przesyłki do wszystkich poczt w monarchii austriacko-węgierskiej aż do wysokości 1000 kor.

Listy z pieniędzmi. Pieniądże papierowe, banknoty, tudzież papiery wartościowe aż do wagi 250 gramów, mają być przesyłane w formie listu i zapieczętowane pięcioma, a jeżeli się używa urzędowej koperty, dwoma pieczęciami.

Opakowanie innych przesyłek, niż wyżej wymienionych, powinno być mocne i pewne. Przedmioty mniejszej wartości, którym przyciśnięcie nie szkodzi i ani tłuszczu, ani wilgoci z siebie nie wydzielają, mogą być zawinięte w mocny i gruby papier i obwiązane sznurkiem. Przedmioty większej wartości, a szczególnie takie, które mogą być uszkodzone przez wilgoć, tarcie lub przyciśnięcie (n. p. jedwabie), winny być zapakowane w ceratę, pudelka kartonowe lub skrzyneczki, stosownie do wartości i odległości, jaką mają przebyć. Dzieciwzję, jeżeli już nie krwawi, można pojedynczo posyłać (n. p. jedna sarna, zając) także bez opakowania. Fiaszki z płynami należy opakować w skrzywkach. Beczulki z płynami powinny być mocne i dobrze obite obręczkami. Owoce można także posyłać w mocnych koszykach. Pieczętki na przesyłkach winny być dokładnie odbite i tak umieszczone, aby bez popsucia pieczętki wewnątrz dostać się nie było można. Skrzynki zabite gwoździemi, kufry zamknięte, jeżeli wartość nie jest podana, mogą być bez opieczętowania nadane. Niedostatecznie opakowane przesyłki mogą być przez urząd pocztowy tylko wtedy przyjęte, jeżeli nadawca na adresie napisze: »na własną odpowiedzialność« (auf eigene Gefahr), co także na recepisie nadawczym urząd pocztowy uwidocznia. Jeżeli przesyłka raka uszkodzoną zostanie, nadawca nie może się o odszkodowanie upominać. Adres na przesyłce jako też na liście pocztowym winien być dokładnym.

Jeżeli przesyłka zawiera pieniądze papierowe, banknoty lub monetę brzęczącą, ma być na adresie rzeczywista wartość podana tak w ogólnej sumie jakoteż pojedyncze rodzaje pieniędzy, n. p.: wartość: 5.450 K. 5 h., t. j. $\frac{5}{1000}$ $\frac{4}{100}$ $\frac{5}{10}$ i 5 h. Przy posyłce papierów wartościowych n. p. obligacyi, ma być wymieniona na

adresie ilość sztuk i wartość tychże. Jeżeli przesyłka zawiera pieniądze obce, n. p. ruble, to należy wyszczególnić i rodzaj i ilość tychże, i wartość ogólną podać w monecie austriackiej. Jeżeli przesyłka zawiera oprócz podanych jeszcze inne pieniądze, poczta za nie nie bierze odpowiedzialności. Do każdej przesyłki musi być dołączony adres przesyłkowy, opatrzony marką stemplową na 10 h., który nabywa się po 12 h. za sztukę. Do przesyłek za granicę mają być dołączone deklaracje cłowe i deklaracje statystyczne. Przesyłki można także przysłać jako pilne (per expres); w takim razie ma to być na adresie przesyłkowym uwidocznione.

Należność za przesyłki pilne (per expres), (listy pieniężne, listy wartościowe, pakiety i przesyłki za pobraniem pocztowym) uiszcza się przez przyklepienie marek listowych w kwocie 30 h., a 50 h. za pakiety.

Do Rosyi europejskiej można wysłać pakiety pocztowe (*Postpakete, colis postaux*) do wagi 5 klgr. i do wartości 50.000 franków. Opakowanie takie same jak w kraju, a opłata 1 kor. 75 h. bez różnicy oddalenia, zaś od wartości opłata asekuracyjna za każde 300 franków 10 h. Takie pakiety muszą być przy nadaniu opłacone, a co do rozmiarów nie mogą w zasadzie przekraczać 60 cm. w którymkolwiek kierunku.

Opłata od wartości deklarowanej wynosi w Austro-Węgrzech: do 100 kor. 6 h., zaś nad 100 do 300 kor. 12 h., a za każde dalsze 300 kor. 6 h. więcej. Do Niemiec ta sama opłata, lecz najmniej 12 h. Do innych krajów według specjalnych taryf.

Przekazy pieniężne (*Postanweisungen*). Opłata wynosi: do 20 kor. 10 h., nad 20 kor. do 100 kor. 20 h., nad 100 kor. do 300 kor. 40 h., nad 300 kor. do 600 kor. 60 h., nad 600 kor. do 1000 kor. 1 kor.

Przekazy pieniężne telegraficzne. Opłata jest ta sama co przy przekazach zwykłych, z dodatkiem opłaty za telegram i za doręczenie telegramu adresatowi w miejscu 30 h., za każde zaś $7\frac{1}{2}$ klm. lub część tychże 1 kor., które ma adresat posłańcowi dopłacić.

Przekazy pieniężne za granicę mogą być przysyłane:

Do Niemiec (800 M.) do 40 kor. — 20 hal.; każde dalsze 40 kor. — 10 h., Anglii, Stanów Zjednocz. (500 kor.) za każde 25 kor. — 25 h. Do Rosyi (100 rub.) za 25 kor. — 25 h.

Do wszystkich innych państw konwencyi przekazowej od 25 do 100 kor. po 25 h. za 25 kor.; od 100—1000 po 25 h. za 50 kor.

Przekazy pieniężne telegraficzne. Opłata wynosi tyle, ile zwykły przekaz kosztuje, z dodatkiem należności za telegram.

Telegramy.

0. — Pilno. Depesza tak oznaczona ma pierwszeństwo przed innymi prywatnymi; należność takiej depeszy wynosi potrójną takse zwykłej depeszy.

Rp. Odpowiedź zapłacona. Należność zapłaconej odpowiedzi za 10 słów. Przekaz na zapłaconą odpowiedź jest ważny na sześć tygodni, i może być użyty do dowolnej miejscowości (stacyi telegraficznej).

RpD. Odpowiedź pilna zapłacona. Należytość taka, jak przy depeszy pilnej.

TC. Depesza kolacyonowana. Należytość wynosi czwartą część taksy nadanej depeszy.

PC. Potwierdzenie wręczenia. Należytość równa jest taksie za depeszę z 10 wyrazów.

PR. Dalsze przesłanie depeszy pocztą jako list polecony. Nadawca depeszy, prócz należytości za depeszę, ma zapłacić 85 h. jako należytość za list polecony.

XP. Posłaniec zapłacony. Należytość za posłańca w Austro-Węgrzech, Bośni i Hercegowinie według taryf miejscowych.

XPP. Należytość za posłańca zapłacona, podać ją pocztą.

FS. Do przesłania. Adresat płaci za posłańca.

RO. Doręczyć otwartą.

TR. Do odebrania na stacyi telegraficznej.

Depesze tej samej treści z więcej adresami, a te mogą być:

a) do więcej adresatów w tej samej miejscowości;

b) do jednego adresata w tej samej miejscowości, lecz w różnych mieszkaniach.

W jednym i w drugim razie — prócz należytości za ilość wszystkich słów — dopłaca się o jeden raz mniej po 50 h., jak jest adresów, n. p. jeżeli depesza ma cztery adresy, to prócz należytości za ilość słów, dopłaca się trzy razy po 50 h. Po takim oznaczeniu następuje adres, treść depeszy i podpis.

Oddający depeszę ma prawo żądać legalizacyi swego podpisu ze strony urzędu telegraficznego; jeżeli takowemu nie jest znany, to musi się wprzód wylegitymować.

Umieszczenie podpisów jest dowolnem, może być depesza i bez podpisu.

Depesza bez treści jest dozwoloną. Taka depesza musi mieć najmniej dwa słowa w adresie.

Na żądanie nadawcy depeszy, można otrzymać receptis za opłatą 10 h.

W depeszach europejskich piętnaście, a w pozaeuropejskich dziesięć liter stanowi jedno słowo. Pięć cyfr = jedno słowo.

Taryfa opłaty za telegramy do krajów europejskich.

W Austrii i do Niemiec za każde słowo 6 h., nie mniej jak 60 hal.

Do innych krajów taksa ogólna 60 h. i od słowa do: Belgii 21 h.; Danii 21 h.; do Francyi, Korsyki i Monaco 16 h.; do Anglii 26 h.; Włoch 16 h.; Czarnogóry 9 h.; Nederlandów (Holandyi) 19 h.; Norwegii 32 h.; Portugalii 33 h.; Rumunii 9 h.; Rosyi europejskiej 24 h.; Szwecyi 24 h.; Szwajcaryi 9 h.; Serbii 9 h.; Hiszpanii 28 h.; Turcyi europ. 28 h.; Turcyi azyatyckiej i do wysp 40 h.





pony jichy.

72. Bogata Laskowiczowa. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

73. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

74. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

75. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

76. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

77. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

78. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

79. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

80. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

81. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

82. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

83. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

84. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

85. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

86. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

87. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

88. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

89. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

90. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

91. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

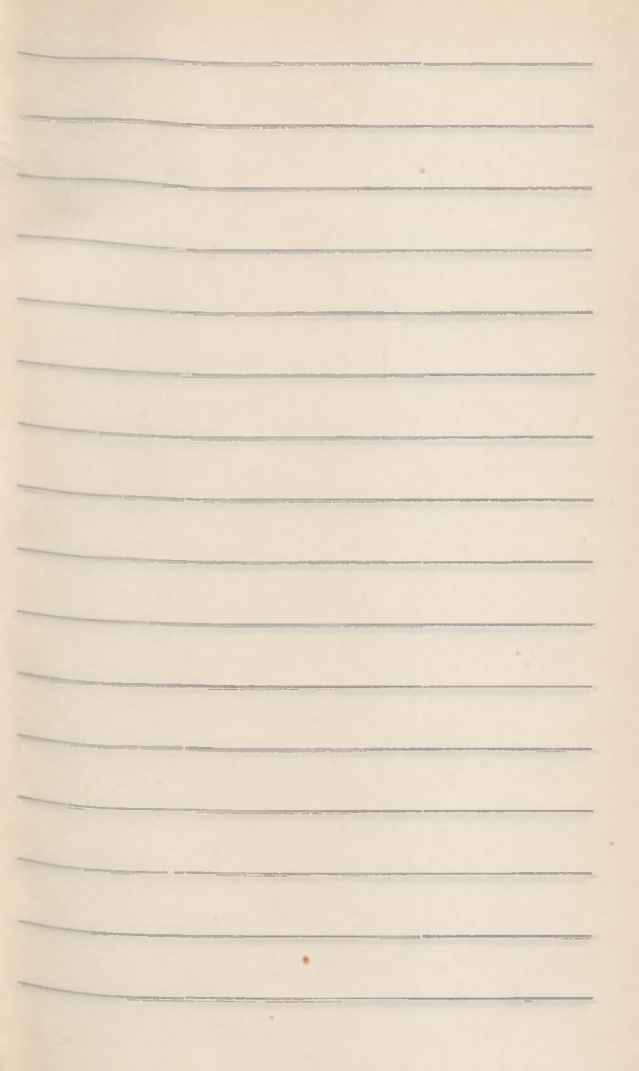
92. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

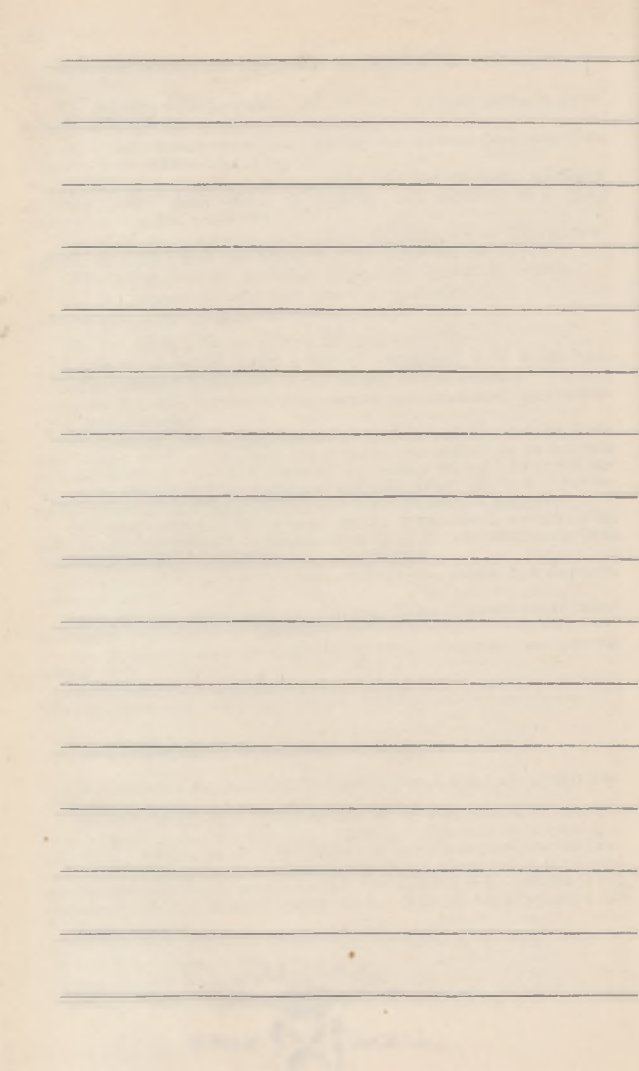
93. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

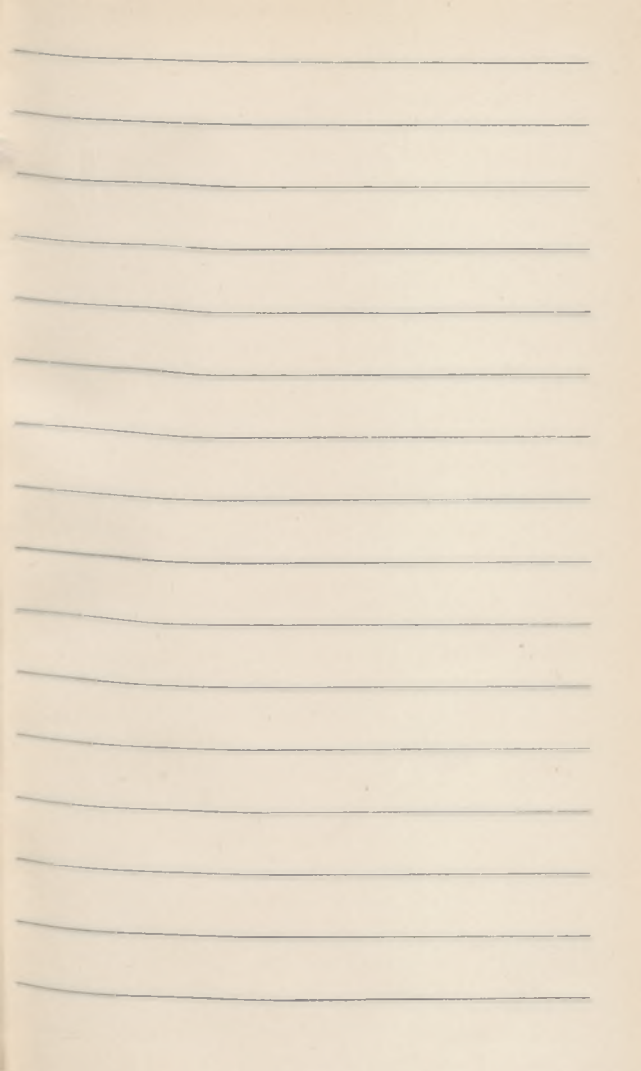
94. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

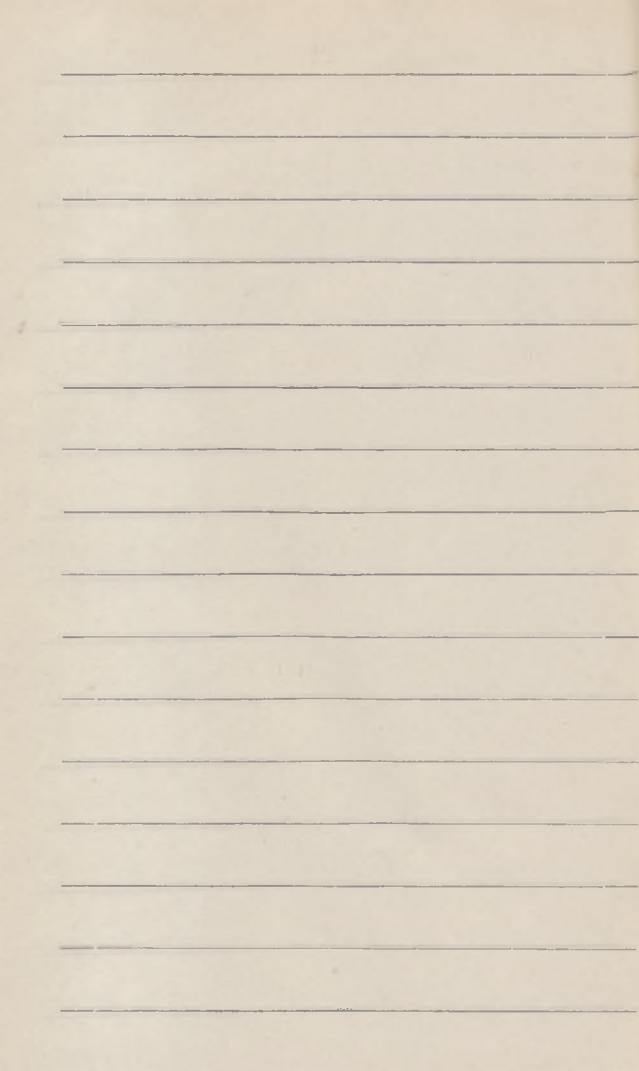
95. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

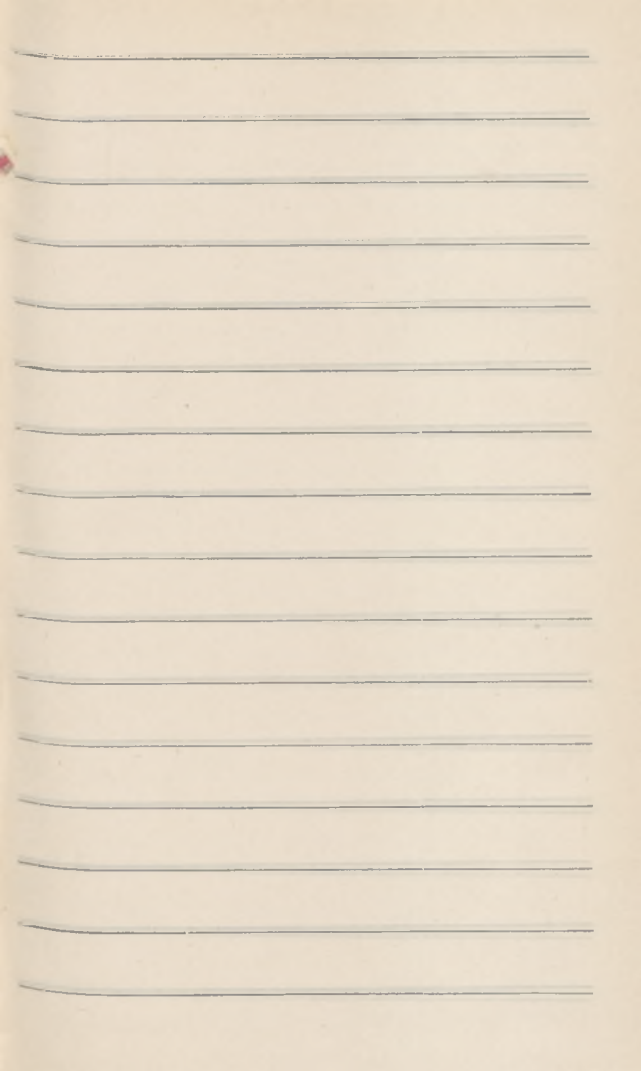
96. Pielgrzymstwo wycieczka. Szlachetny wyrostek ciwara ciwara

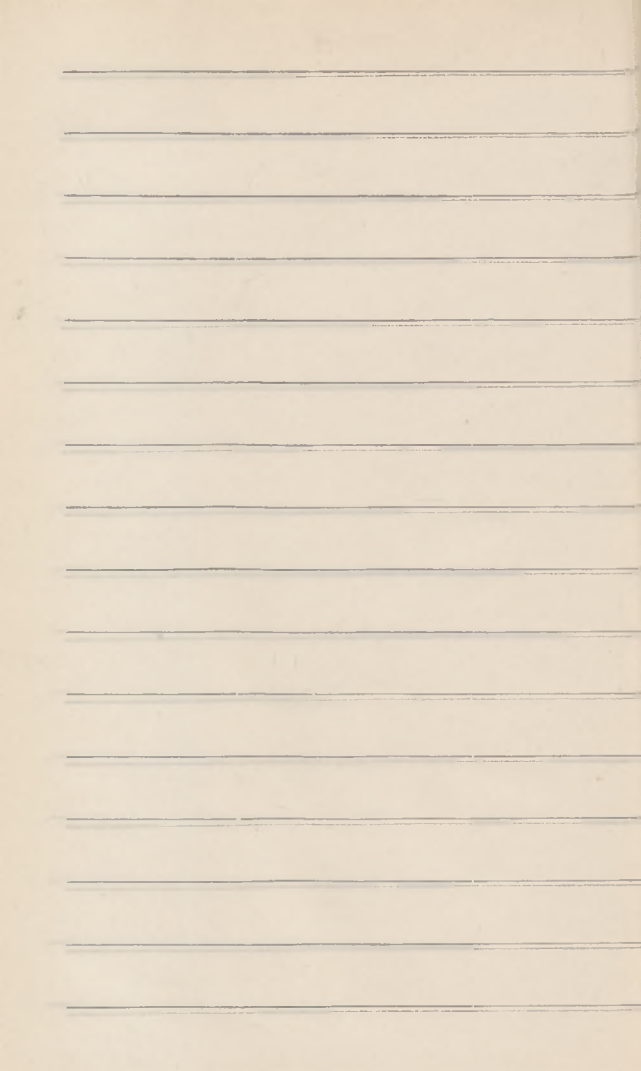


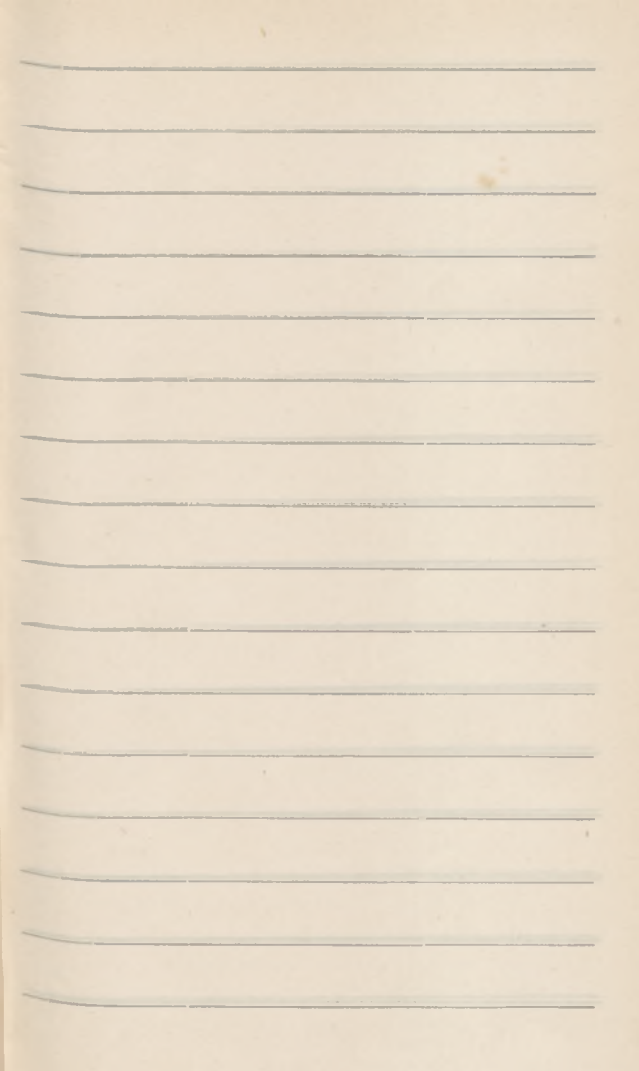


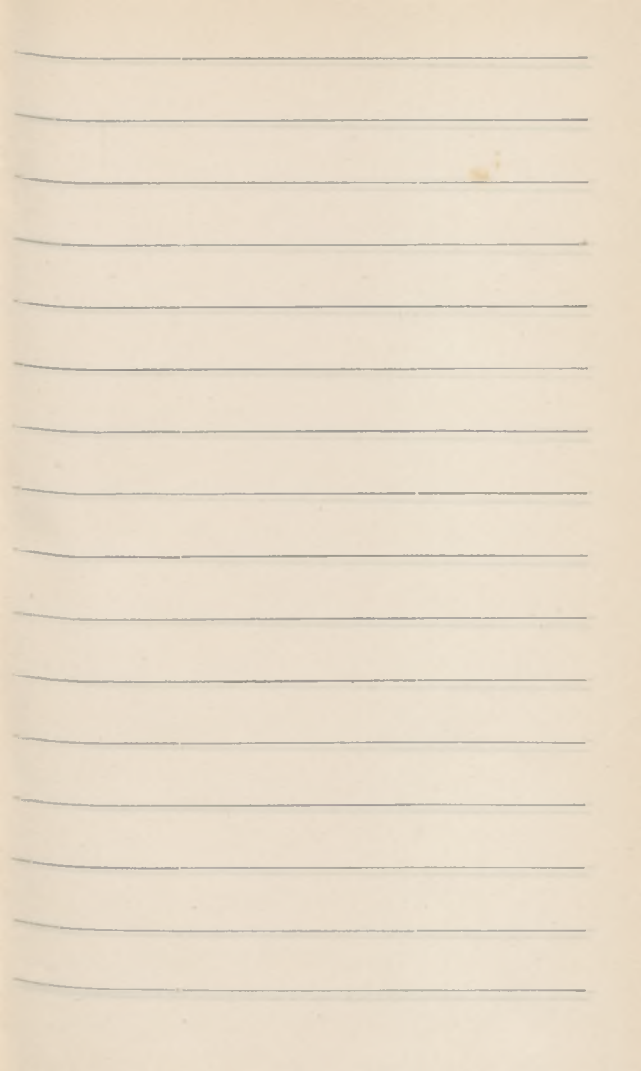


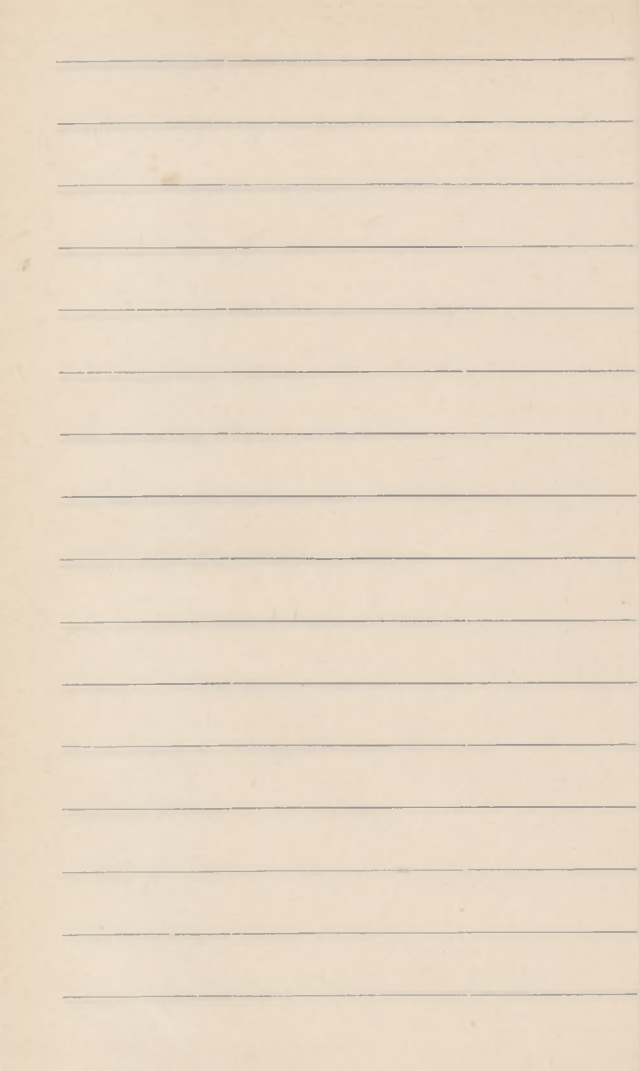


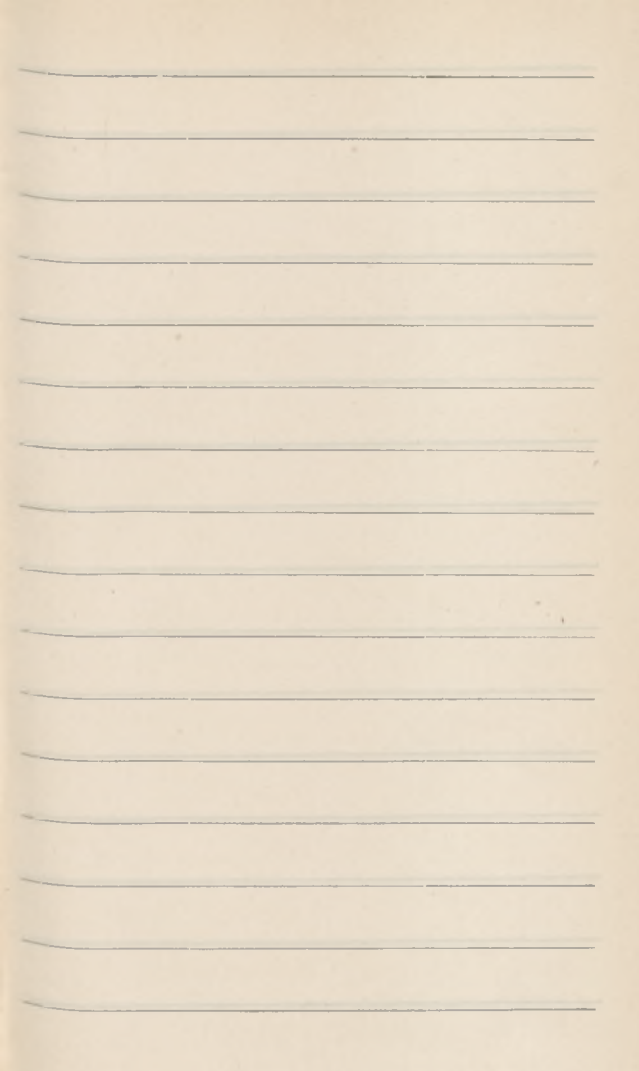


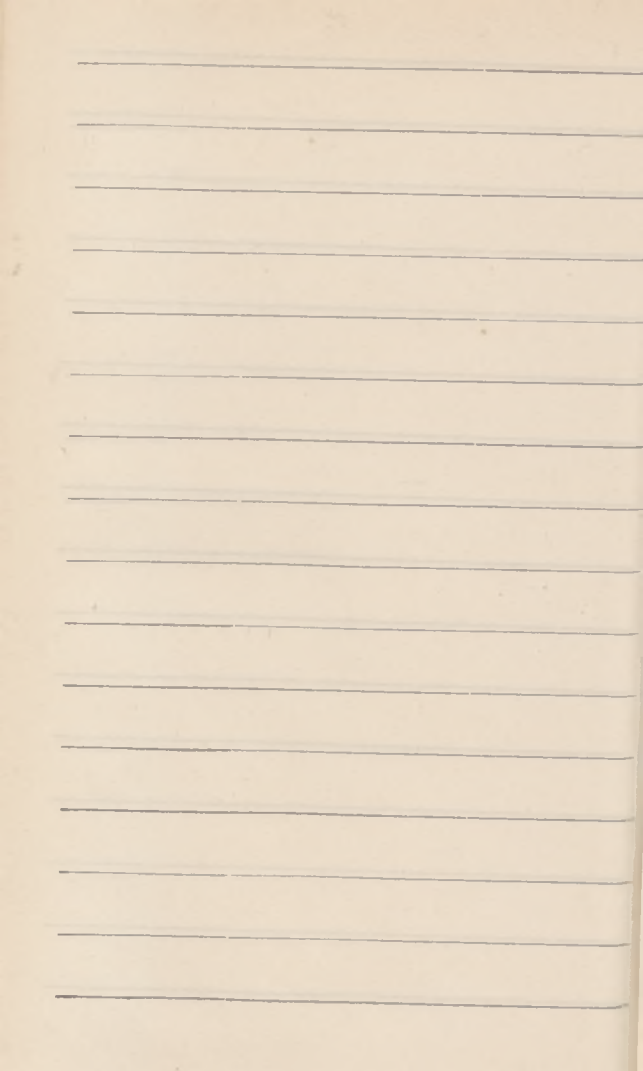


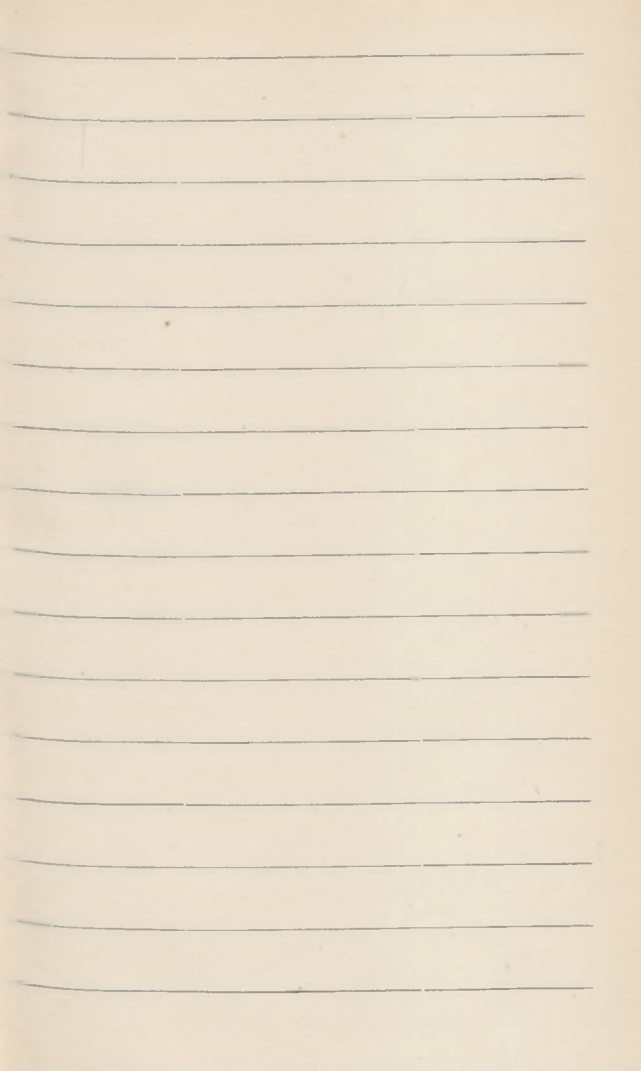


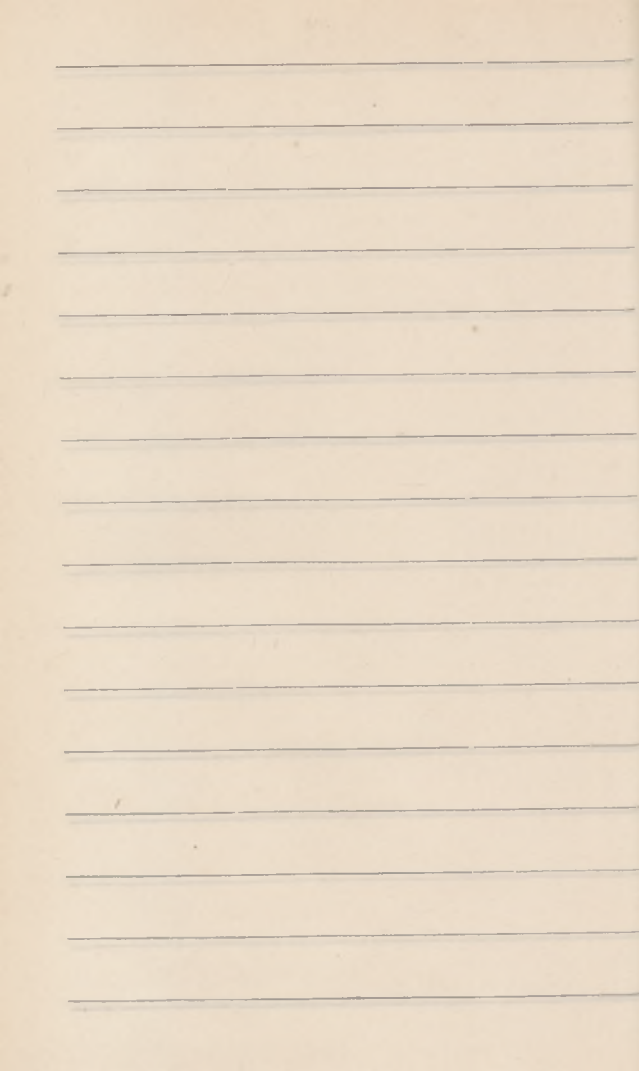


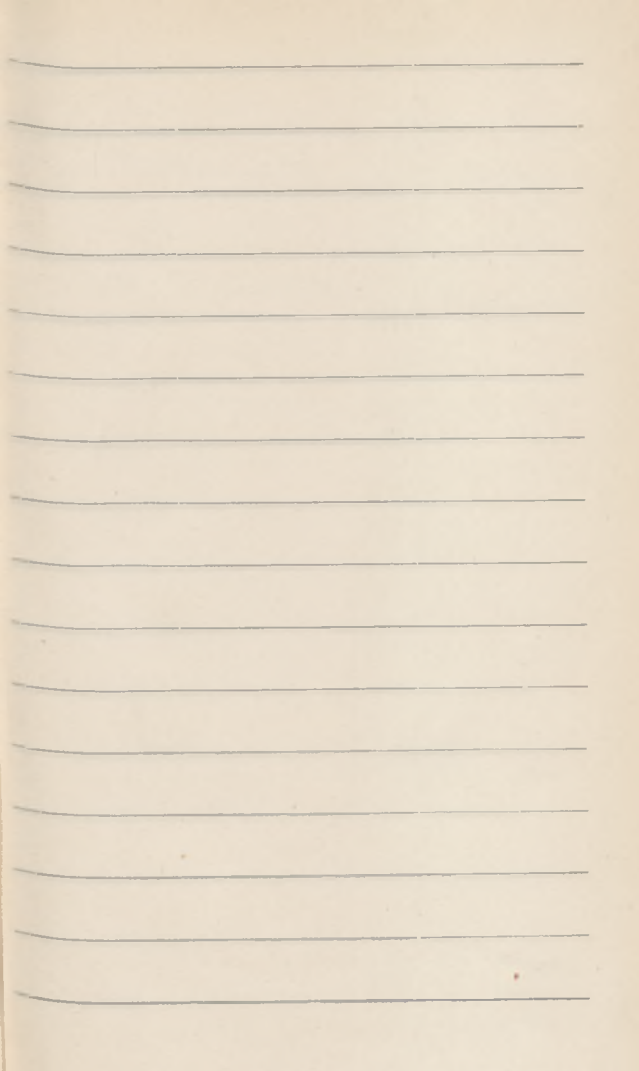


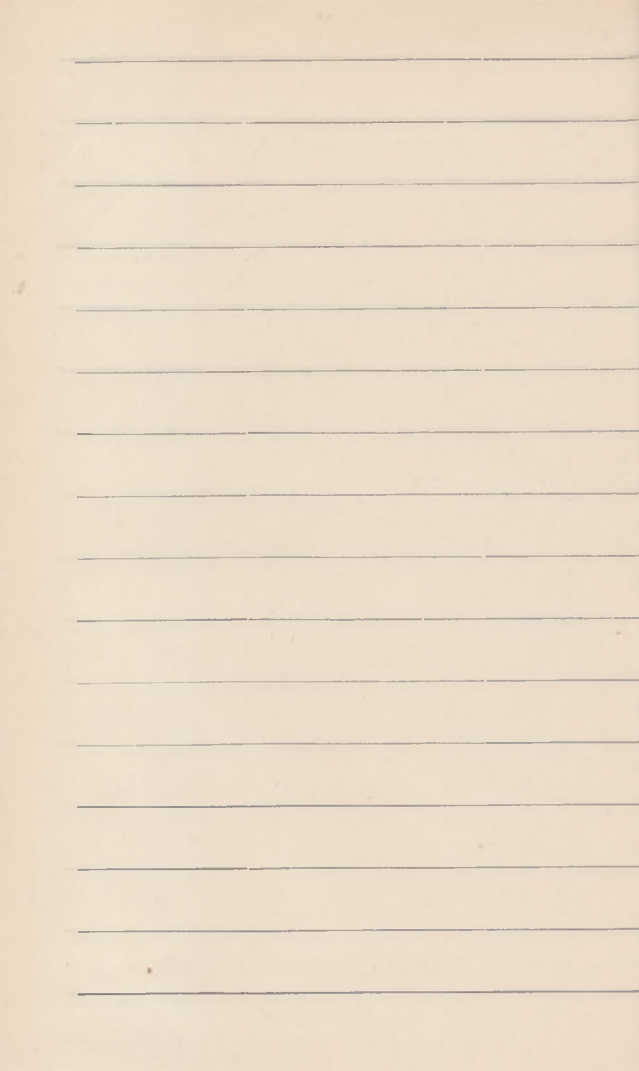


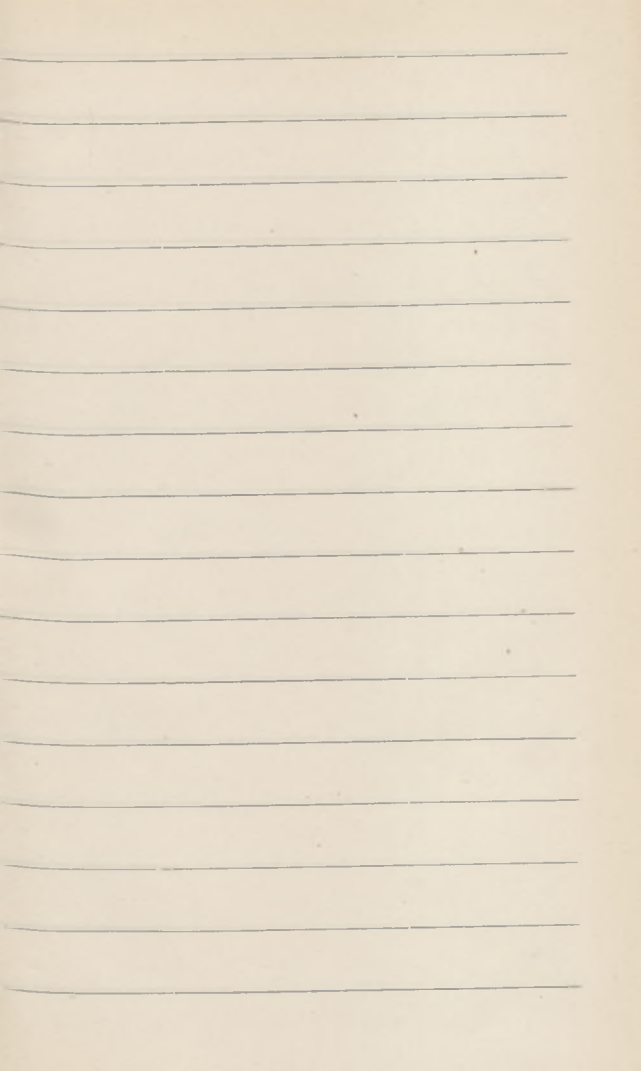


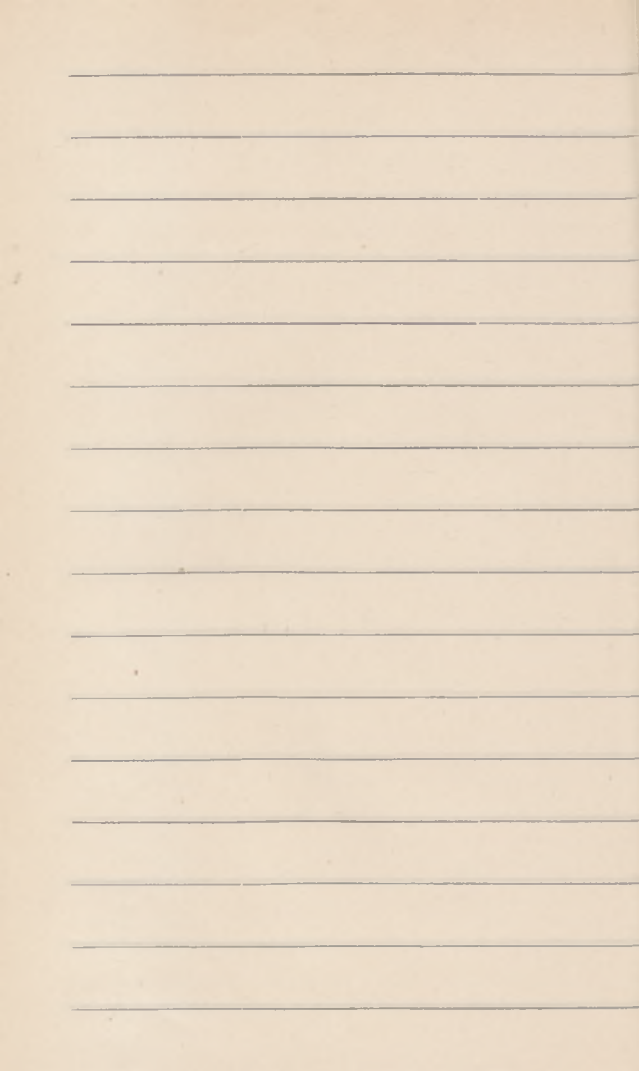


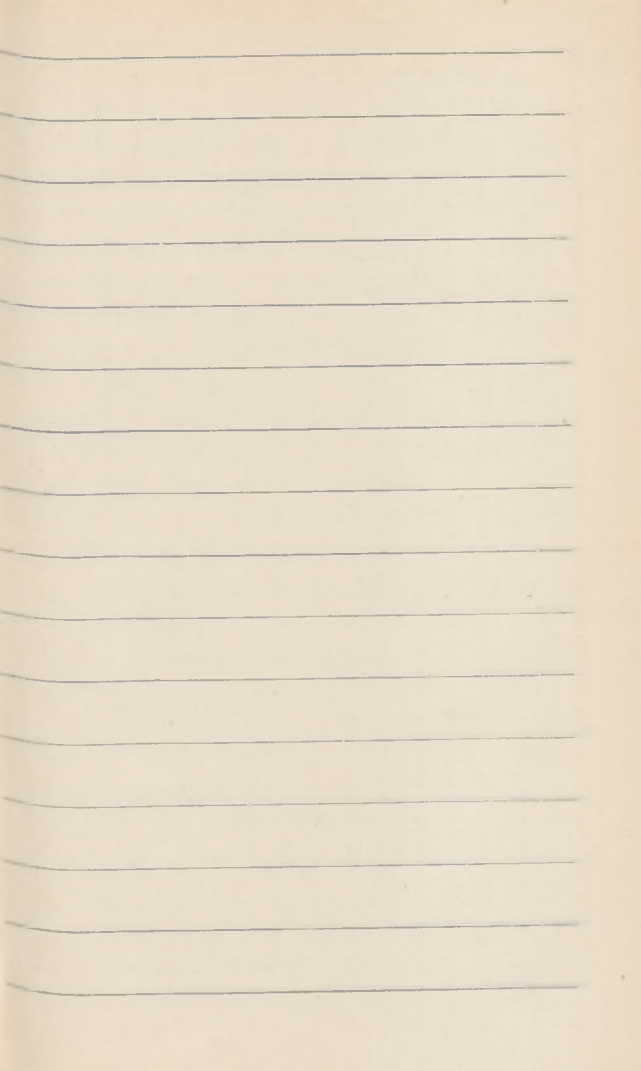


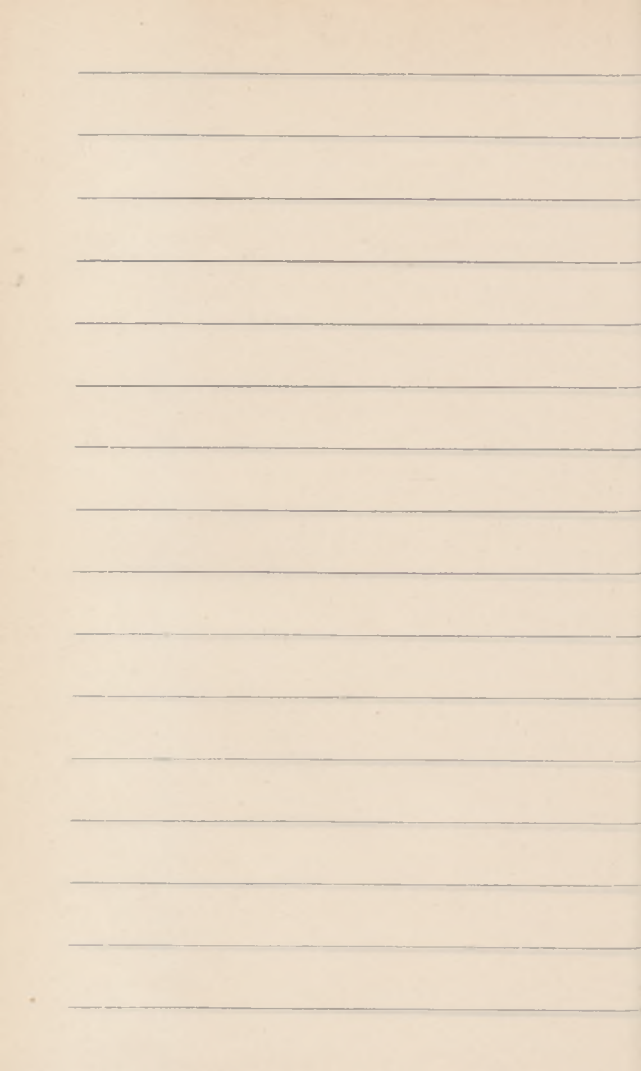


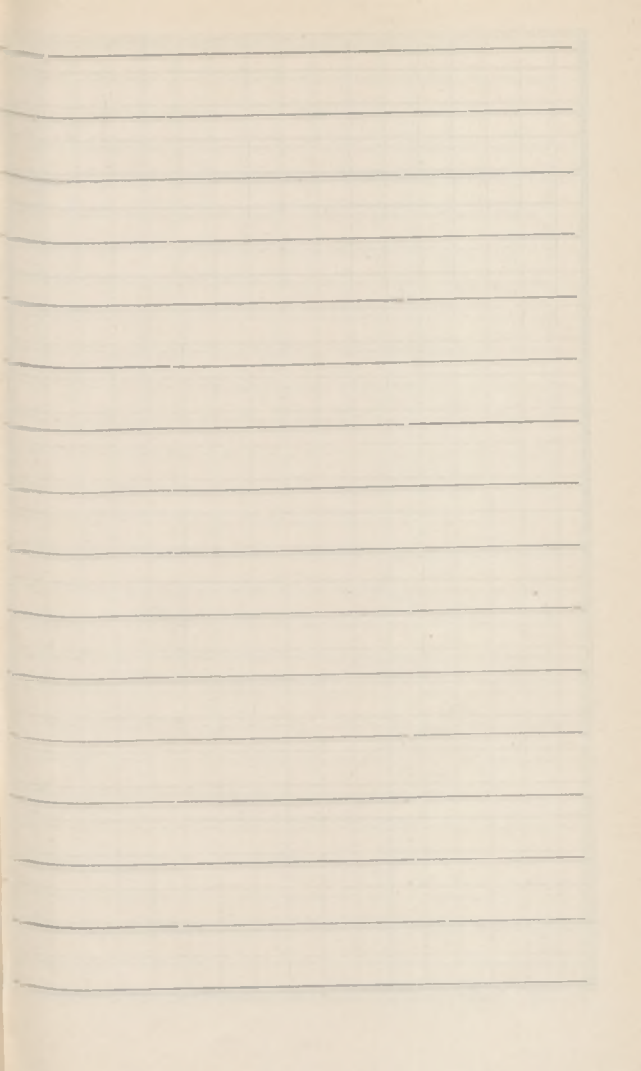


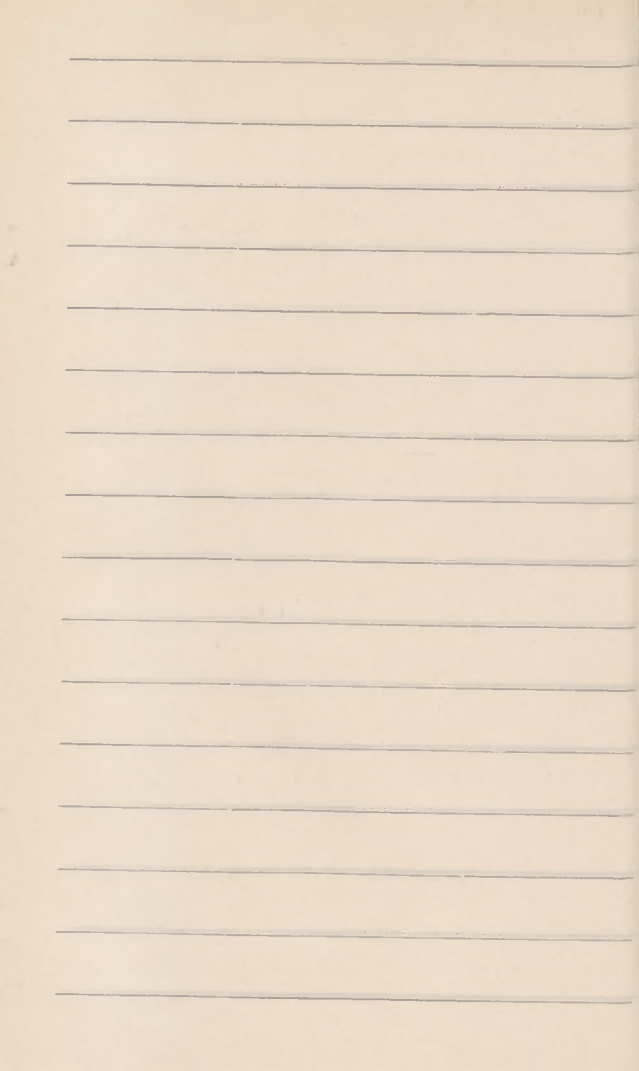


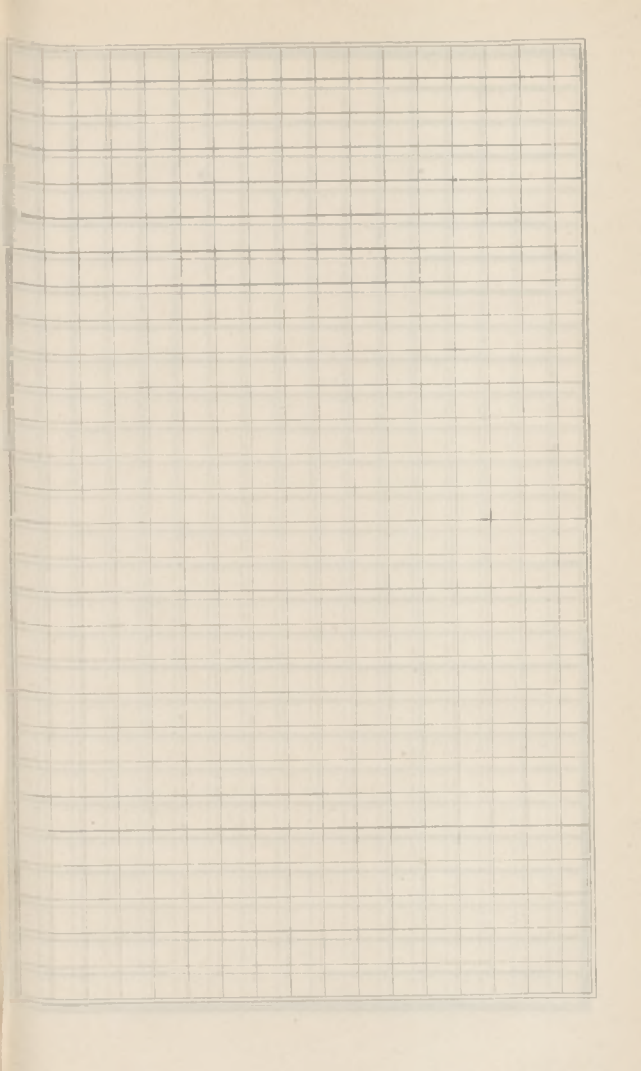


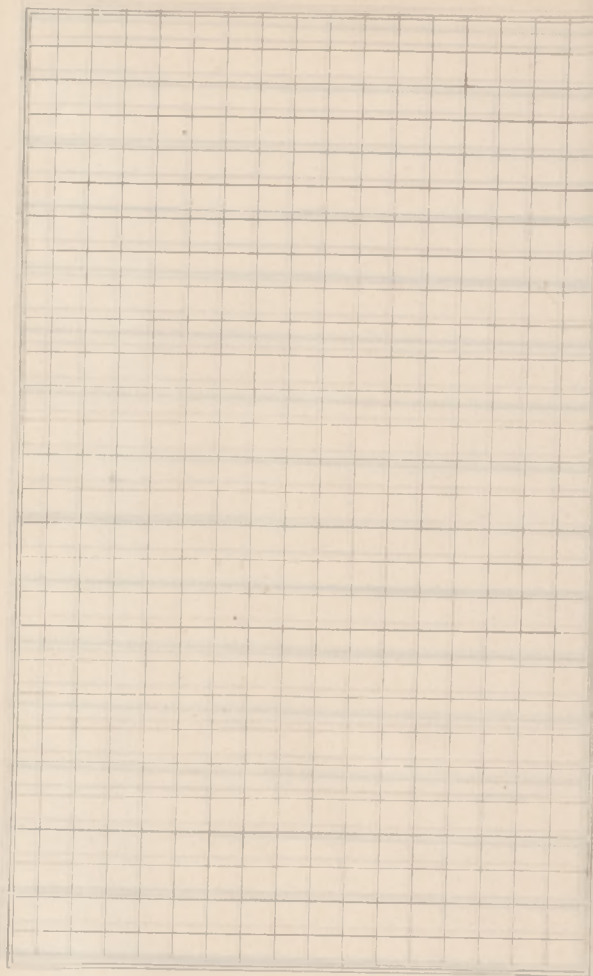


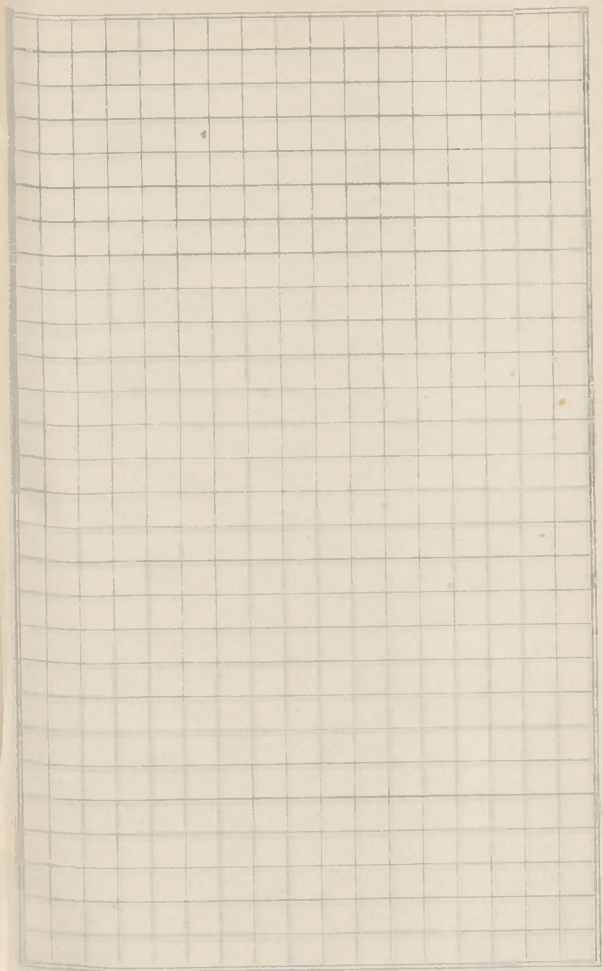


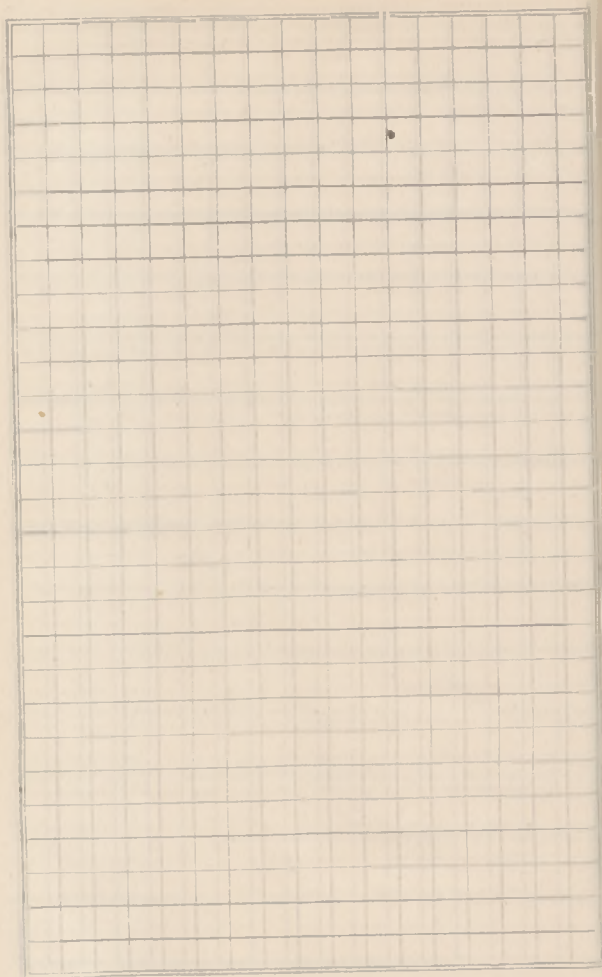


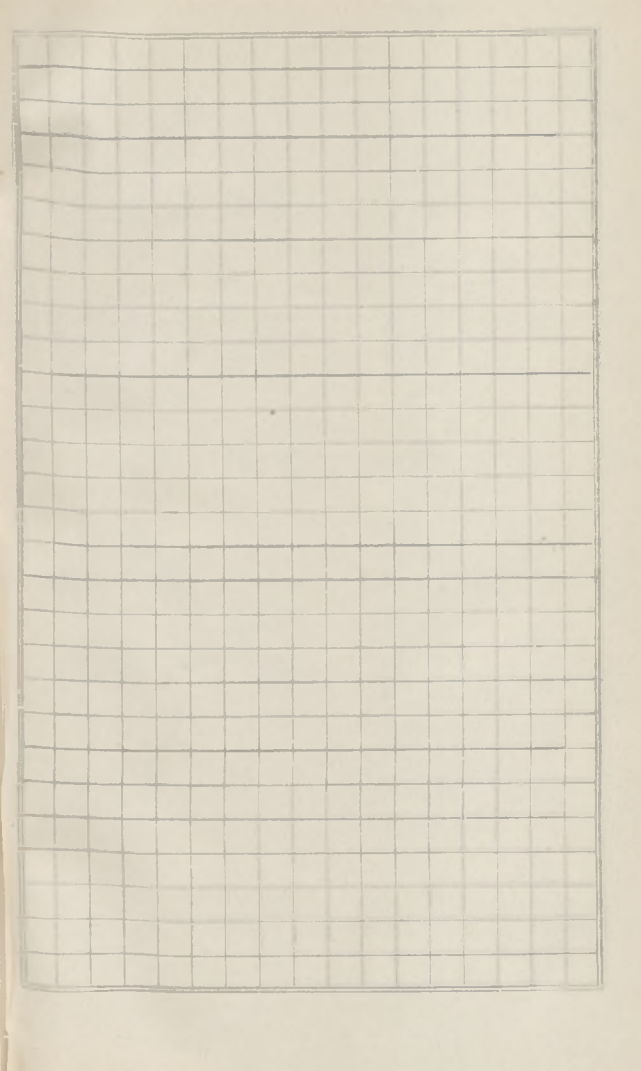


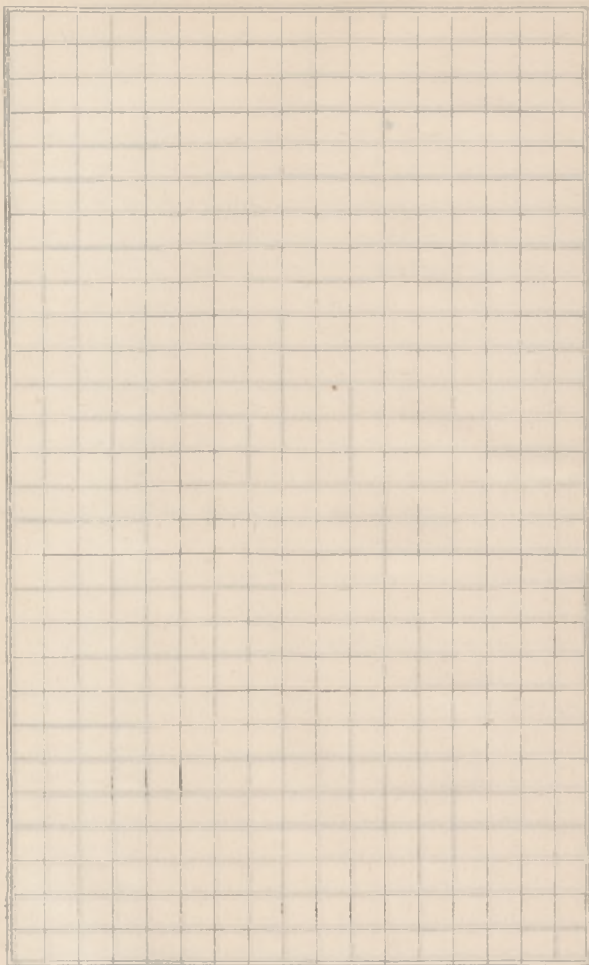


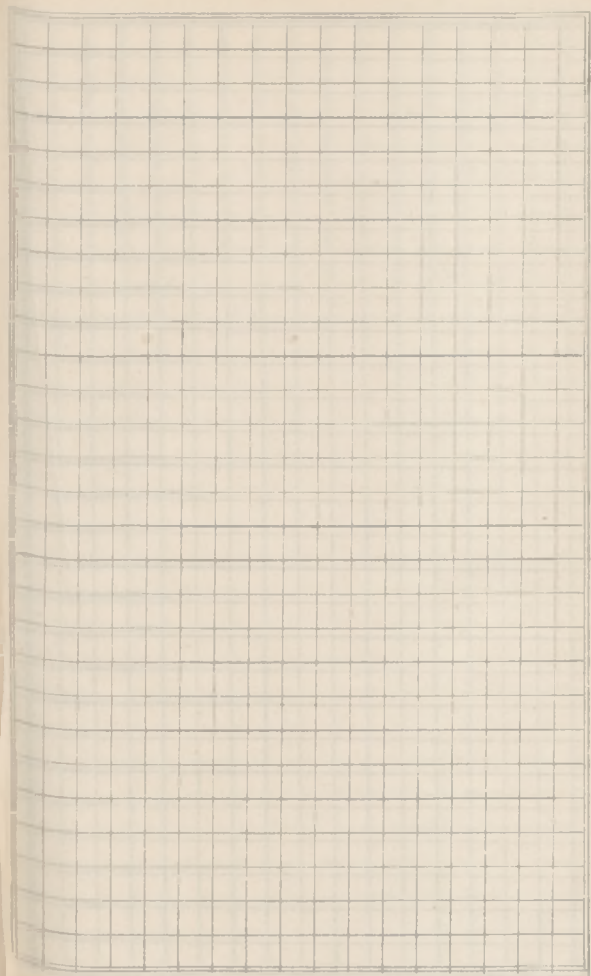


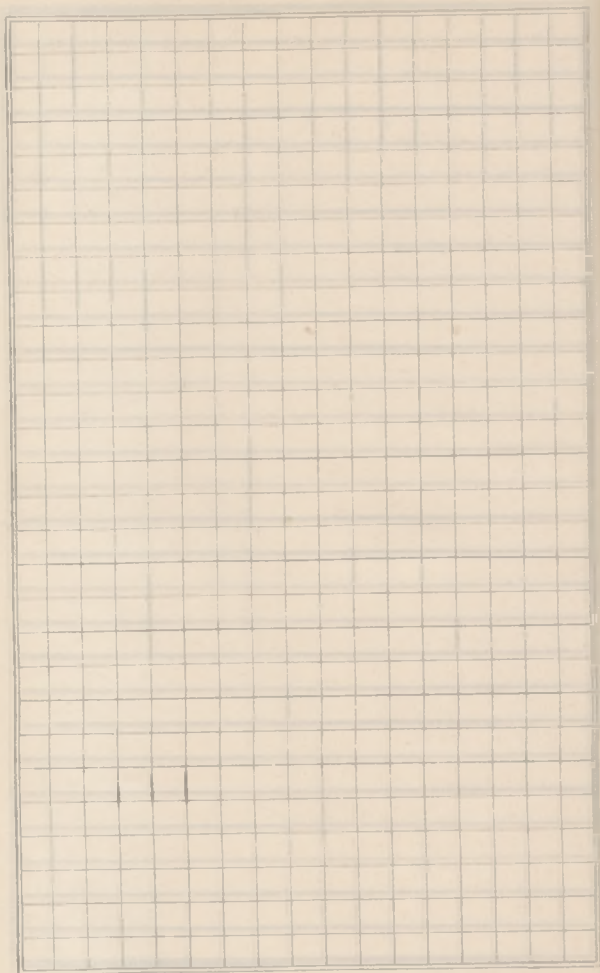


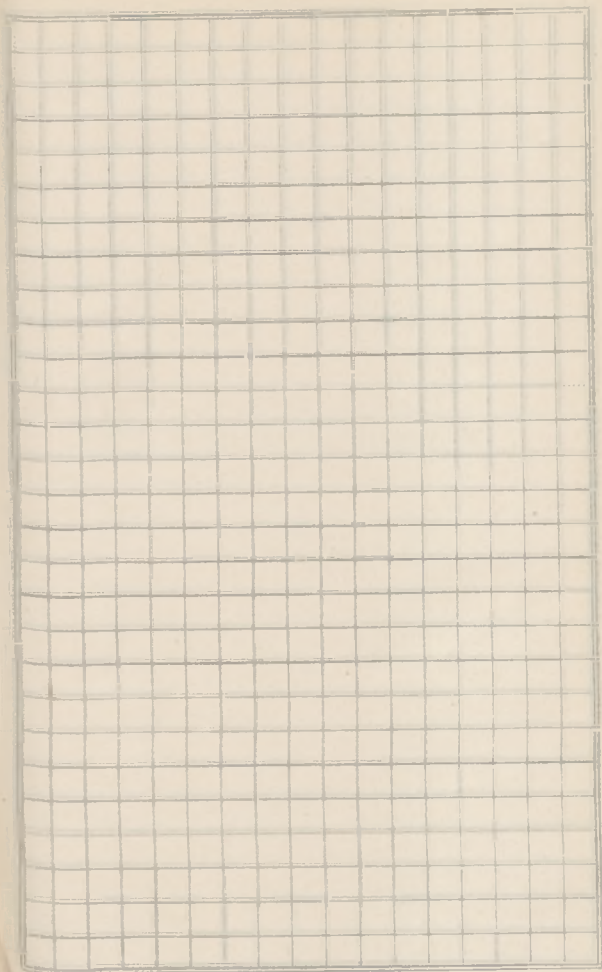


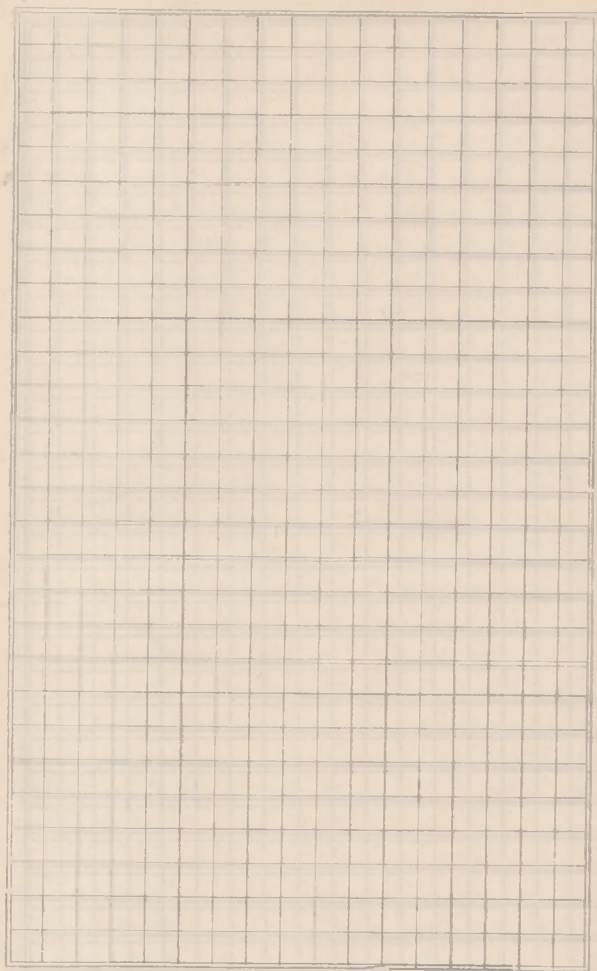


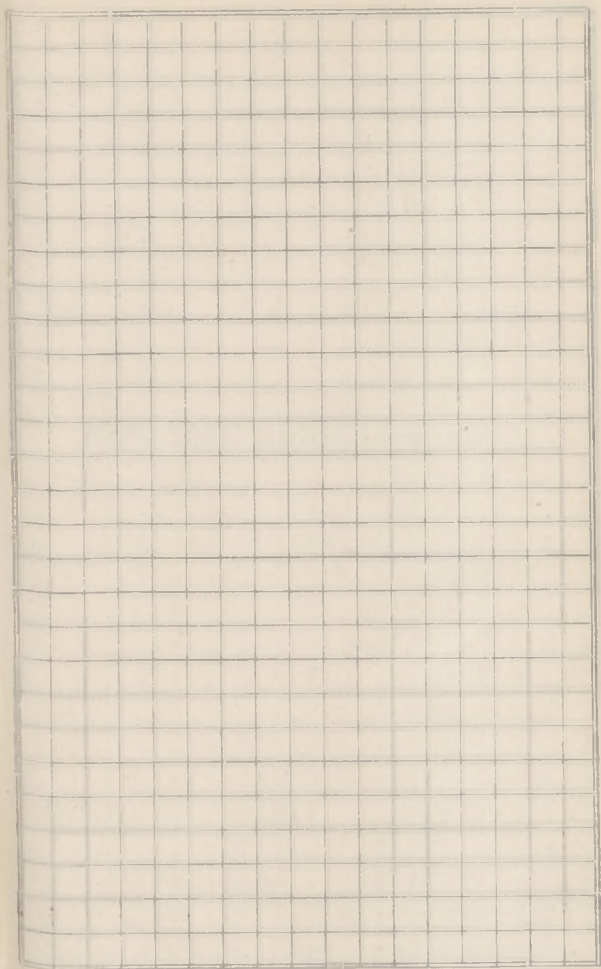


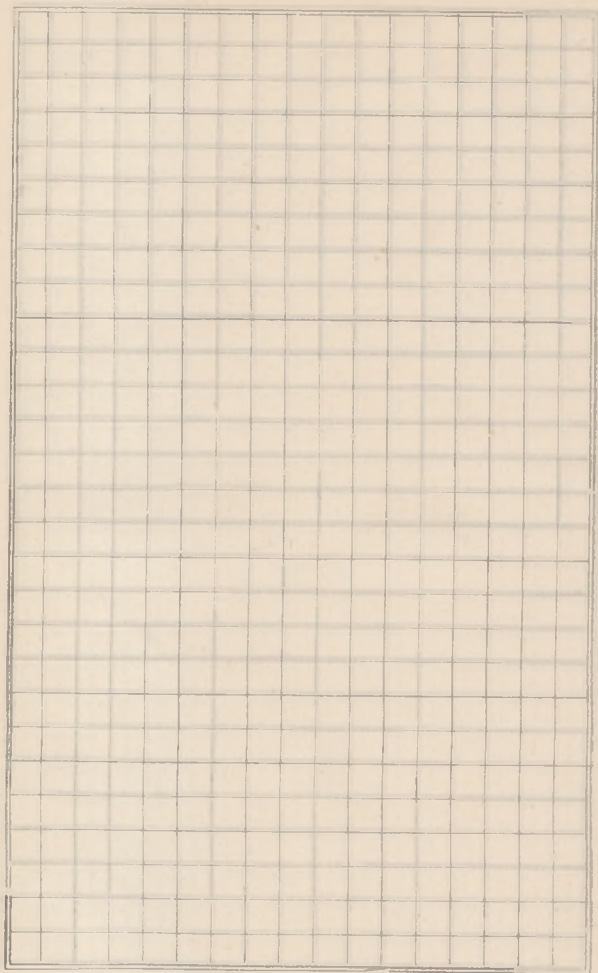


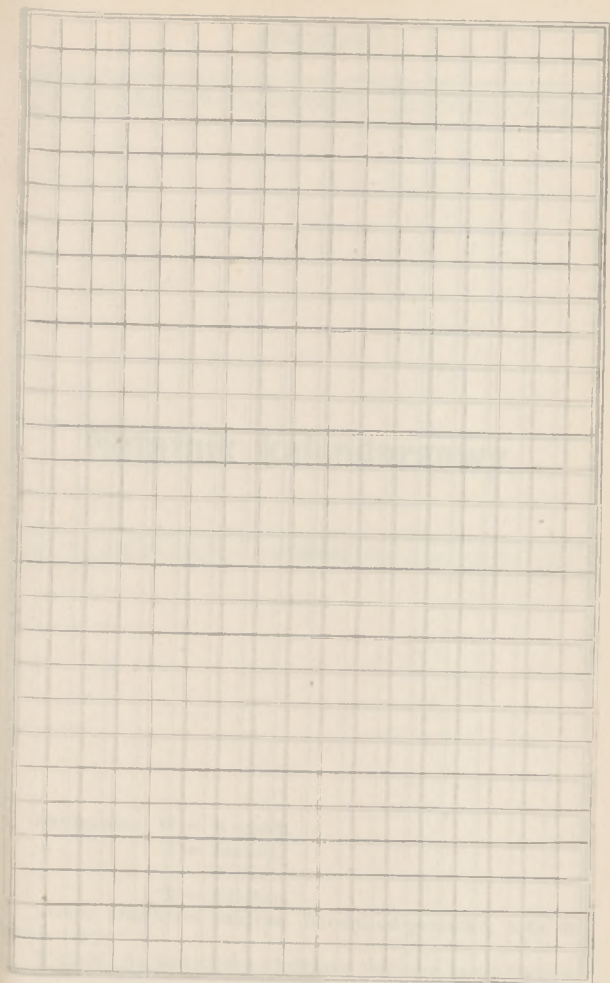


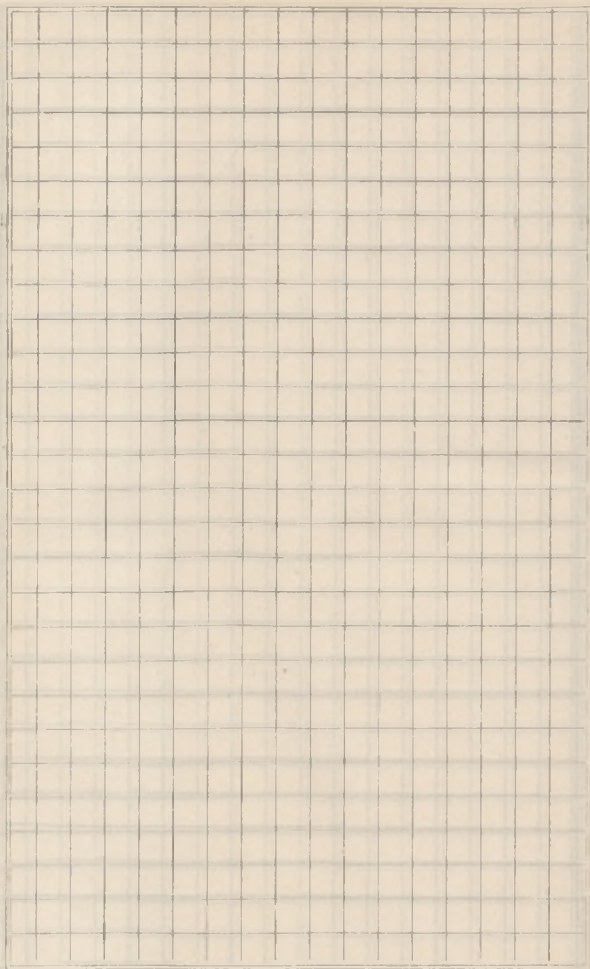












Notatnik kalendarzowy

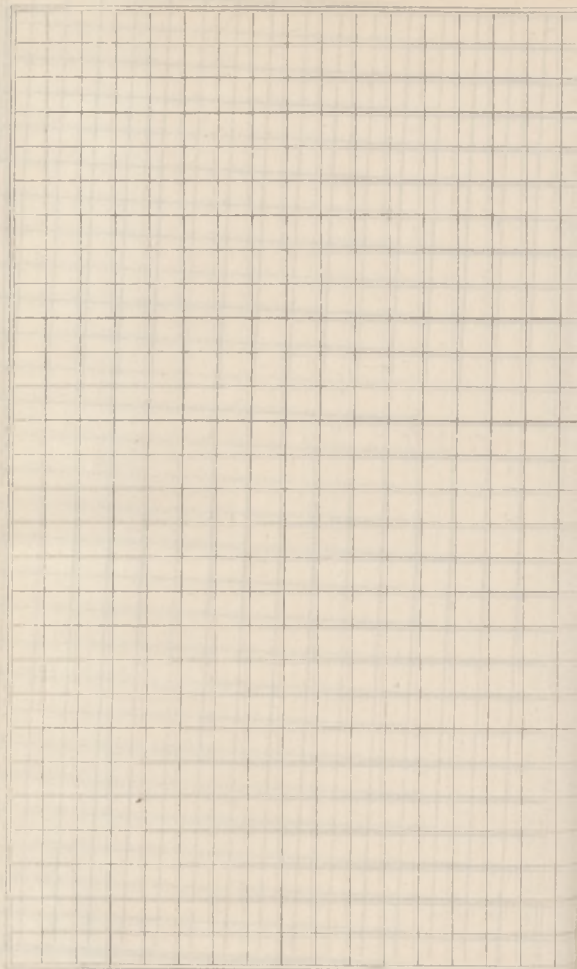
Składowe: W - Wschód.

Z - Zachód.

K - Kąty.

Wszystkie dane są podane w formie orientacyjnej, a nie w formie dokładnej.

Wszystkie dane są podane w formie orientacyjnej, a nie w formie dokładnej.



Notatnik kalendarzowy.

Skrócenia: W = Wschód.

Z = Zachód.

☉ = Słońce.

☾ = Księżyc.

Liczba ułamkowa oznacza, ile dni od początku, a ile do końca roku.

Wschód i Zachód słońca i księżyca obliczone są dla Lwowa.

Styczeń.

365/1. W 7.59 ☉ Z 4.09 NIEDZIELA 1. W 3.00 r. ☾ Z 1.21 w.

Notatnik kalendarzowy.

4/2. W 7.59 ☉ Z 4.10 PONIEDZ. 2. W 4.12 r. ☾ Z 1.58 w.

Stronami: W = Wschód.
Z = Zachód.
☉ = Słońce.
☾ = Księżyc.

Litoba sławkowa oznacza, że jest to początek, a nie do końca roku.
Wschód i Zachód słońca i księżyca obliczone są dla Lwowa.

Styczeń.

363/3. W 7.59 ☉ Z 4.11 WTOREK 3. W 5.19 r. ☿ Z 2.40 w.

W 22.5 WÓŻ

362/4. W 7.59 ☉ Z 4.12 ŚRODA 4. W 6.22 r. ☿ Z 3.29 w.

Styczeń.

361/5. W 7.58 ☉ Z 4.13 CZWARTEK 5. W 7.18 r. ☿ Z 4.23 w.
Nów 7.53 w.

360/6. W 7.58 ☉ Z 4.15 PIĄTEK 6. W 8.06 r. ☿ Z 5.22 w.

Styczeń.

359/7. W 7.57 ☉ Z 4.16 SOBOTA 7. W 8.45 r. ☾ Z 6.24 w.

358 8. W 7.57 ☉ Z 4.17 NIEDZIELA 8. W 9.20 r. ☾ Z 7.26 w.

Styczeń.

357/9. W 7.56 ☉ Z 4.18 PONIEDZ. 9. W 9.49 r. 3 Z 8.30 w.

Now 7.43 w.

358/10. W 7.55 ☉ Z 4.19 WTOREK 10. W 10.15 r. 3 Z 9.31 w.

Styczeń.

355/11. W 7.55 ☉ Z 4.20 ŚRODA 11. W 10.89 r. ☾ Z 10.93 w.

.W 11.9 Z10.93 r.☾ Z10.93 w.

354/12. W 7.55 ☉ Z 4.22 CZWARTEK 12. W 11.03 r. ☾ Z 11.95 w.

Styczeń.

353/13. W 7.54 ☉ Z 4.23 PIĄTEK 13. W 11.27 r. ☾ Z —. —. —.

Pierwsza kwadra 9.47 w.

352/14. W 7.53 ☉ Z 4.25 SOBOTA 14. W 11.52 r. ☾ Z 12.37 r.

Styczeń.

351/15. W 7.52 ☉ Z 4.26 NIEDZIELA 15. W 12.19 w. ☾ Z 1.38 r.

350/16. W 7.51 ☾ Z 4.28 PONIEDZ. 16. W 12.50 w. ☾ Z 2.43 r.

Styczeń.

349/17. W 7.50 ☉ Z 4.29 WTOREK 17. W 1.27 w. ☾ Z 3.45 r.

348/18. W 7.49 ☉ Z 4.30 ŚRODA 18. W 2.10 w. ☾ Z 4.48 r.

Styczeń.

347/19. W 7.48 ☉ Z 4.32 CZWARTEK 19. W 3.03 w. ☾ Z 6.48 r.

19 00.8 min 191

348/20. W 7.47 ☉ Z 4.34 PIĄTEK 20. W 4.04 w. ☾ Z 6.44 r.

Styczeń.

345/21. W 7.46 ☉ Z 4.35 SOBOTA 21. W 5.14 w. ☾ Z 7.32 r.

Pelnia 8.50 r.

344/22. W 7.45 ☉ Z 4.36 NIEDZIELA 22. W 6.27 w. ☾ Z 8.14 r.

Styczeń.

348/23. W 7.44 ☉ Z 4.98 PONIEDZ 23. W 7.46 w. ☿ Z 8.50 r. 1111

342/24. W 7.43 ☉ Z 4.40 WTOREK 24. W 9.03 w. ☿ Z 9.25 r. 0011

Styczeń.

341,25. W 7,42 ☉ Z 4,42 ŚRODA 25. W 10,20 w. ☿ Z 9,55 r.

340,26. W 7,41 ☉ Z 4,43 CZWARTEK 26. W 11,36 w. ♄ Z 10,25 r.

Styczeń.

27. W 7.40 ☉ Z 4.45 PIĄTEK 27. W — — ☾ Z 10.56 r.

Luty.

28. W 7.39 ☉ Z 4.46 SOBOTA 28. W 12.50 r. ☾ Z 11.26 r.

Ostatnia kwadra 1.56 r.

Styczeń.

337/29. W 7.38 ☉ Z 4.48 NIEDZIELA 29. W 2.03 r. ☾ Z 12.01 w.

336/30. W 7.37 ☉ Z 4.50 PONIEDZ. 30. W 3.10 r. ☾ Z 12.40 w.

Styczeń.

885/81. W 7.36 ☉ Z 4.51 WTOREK 31. W 4.14 r. ☾ Z 1.24 w.

Nów 13.48 w.

Luty.

884/82. W 7.35 ☉ Z 4.52 ŚRODA 1. W 5.11 r. ☾ Z 2.16 w.

Luty.

333/33. W 7.33 ☉ Z 4.54 CZWARTEK 2. W 6.01 r. ☾ Z 3.12 w.

Luty.

332/34. W. 7.31 ☾ Z 4.56 PIĄTEK 3. W 6.43 r. ☾ Z 4.13 w.

Luty.

331/35. W 7.29 ☉ Z 4.57 **SOBOTA 4.** W 7.19 r. ☾ Z 5.14 w.

Nów 12.42 w.

330/36. W 7.28 ☉ Z 4.59 **NIEDZIELA 5.** W 7.51 r. ☾ Z 6.17 w.

Luty.

329/37. W 7.26 ☉ Z 5.00 **PONIEDZ. 6.** W 8.18 r. ☾ Z 7.19 w.

328/38. W 7.25 ☉ Z 5.03 **WTOREK 7.** W 8.44 r. ☾ Z 8.21 w.

Luty.

327/30. W 7.23 ☉ Z 5.05 ŚRODA 8. W 9.08 r. ☾ Z 9.23 w.

326/40. W. 7.21 ☉ Z 5.06 CZWARTEK 9. W 9.32 r. ☾ Z 10.24 w.

Luty.

325/41. W 7.20 ☉ Z 5.08 PIĄTEK 10. W 9.54 r. ☾ Z 11.25 w. 1940

324/42. W 7.19 ☉ Z 5.10 SOBOTA 11. W 10.21 r. ☾ Z —. — 1940

Luty.

323/43. W 1.17 ☉ Z 5.11 NIEDZIELA 12. W 10.49 r. ☿ Z 12.27 r.

Pierwsza kwadra 5.56 w.

322/44. W 7.15 ☉ Z 5.13 PONIEDZ. 13. W 11.22 r. ☿ Z 1.28 r.

Luty.

321/45. W 7.13 ☉ Z 5.14 WTOREK 14. W 12.01 w. ☾ Z 2.30 r.

W 8.0 Z 2.30 r. W 12.01 w. ☾ Z 2.30 r.

320/46. W 7.11 ☉ Z 5.16 ŚRODA 15. W 12.47 w. ☾ Z 3.31 r.

Luty.

319/47. W. 7.10 ☉ Z 5.18 CZWARTEK 16. W 1.43 w. ☿ Z 427 r.

318/48. W 7.08 ☉ Z 5.20 PIĄTEK 17. W 2.48 w. ♀ Z 5.19 r.

Luty.

317/49. W 7.06 ☉ Z 5.21 **SOBOTA 18.** W 4.01 w. ☾ Z 6.03 r.

316/50. W 7.04 ☉ Z 5.22 **NIEDZIELA 19.** W 5.18 w. ☾ Z 6.46 r.

Pelnia 8.28 w.

Luty.

315/51. W 7.03 © Z 5.24 PONIEDZ. 20. W 6.37 w. 3 Z 7.20 r.

314/52. W 7.01 © Z 5.26 WTOREK 21. W 7.56 w. 3 Z 7.53 r.

Luty.

313/53. W 6.59 ☉ Z 5.28 ŚRODA 22. W 9.16 w. ☿ Z 8.24 r.

312/54. W 6.57 ☉ Z 5.29 CZWARTEK 23. W 10.35 w. ☿ Z 8.54 r.

Luty.

311/55. W 6.55 ☉ Z 5.31 PIĄTEK 24. W 11.50 w. 3 Z 9.27 r.

W 6.55 ☉ Z 5.31

Marzec.

310/56. W 6.53 ☉ Z 5.33 SOBOTA 25. W — 3 10.02 r

Luty.

309/57. W 6.51 ☉ Z 5.34 NIEDZIELA 26. W 1.01 r. ☾ Z 10.41 r.

Ostatnia kwadra 11.40 r.

308/58. W 6.49 ☉ Z 5.36 PONIEDZ. 27. W 2.07 r. ☾ Z 11.28 r.

Luty.

307/59. W 6.47 ☉ Z 5.38 WTOREK 28. W 3.07 r. ☾ Z 12.13 w.

Marzec.

308/60. W 6.46 ☉ Z 5.39 ŚRODA 1. W 3.59 r. ☾ Z 1.06 w.

Marzec.

305/61. W 6.45 ☉ Z 5.39 CZWARTEK 2. W 4.43 r. ☾ Z 2.05 w.

Ostatnia kwadra 11.41 z.

W 6.45 ☉ Z 5.39

304/62. W 6.43 ☉ Z 5.41 PIATEK 3. W 5.20 r. ☾ Z 3.06 w.

Marzec.

303/63. W 6.41 ☉ Z 5.43 SOBOTA 4. W 5.54 r. ☾ Z 4.08 w.

302/64. W 6.38 ☉ Z 5.44 NIEDZIELA 5. W 6.21 r. ☾ Z 5.10 w.

Marzec.

301/65. W 6.36 ☉ Z 5.46 **PONIEDZ. 6.** W 6.18 r. ☾ Z 6.12 w.

Nów 6.55 r.

Marzec

300/66. W 6.33 ☉ Z 5.17 **WTOREK 7.** W 7.11 r. ☾ Z 7.13 w.

Marzec.

209 67. W 6.32 ☉ Z 5.49 ŚRODA 8. W 7.34 r. ☾ Z 8.14 w.

298 68. W 6.30 ☉ Z 5.51 CZWARTEK 9. W 7.58 r. ☾ Z 9.15 w.

Marzec.

297/69. W 6.28 ☉ Z 5.53 PIĄTEK 10. W 8.24 r. ☾ Z 10.17 w.

298/70. W 6.26 ☉ Z 5.55 SOBOTA 11. W 8.51 r. ☾ Z 11.18 w.

Marzec.

295/71. W 6.24 ☉ Z 5.56 NIEDZIELA 12. W 9.21 r. ☾ Z —.

294/72. W 6.22 ☉ Z 5.57 PONIEDZ. 13. W 9.58 r. ☾ Z 12.18 r.

Marzec.

293 73. W 6.20 ☉ Z 5.59 WTOREK 14. W 10.39 r. ☿ Z 1.18 r.

Pierwsza kwadra 10.36 r.

292 74. W 6.18 ☉ Z 6.01 ŚRODA 15. W 11.29 r. ♀ Z 2.14 r.

Marzec.

291/75. W 6.15 © Z 6.02 CZWARTEK 16. W 12.37 w. 3 Z 3.07 r.

290/76. W 6.18 © Z 6.03 PIĄTEK 17. W 1.35 w. 3 Z 3.54 r.

Pełnia 6.28 r.

Marzec.

289/77. W 6.11 ☉ Z 6.05 SOBOTA 18. W 2.47 w. ☿ Z 4.36 r.

Północna kwadrant 10.36 r.

288/78. W 6.09 ☉ Z 6.07 NIEDZIELA 19. W 4.06 w. ☿ Z 5.13 r.

Marzec.

297/79. W 6.07 ☉ Z 6.09 **PONIEDZ. 20.** W 5.26 w. ☾ Z 5.49 r.

298/80. W 6.04 ☉ Z 6.10 **WTOREK 21.** W 6.48 w. ☾ Z 6.19 r.

Pelnia 6.32 r.

Marzec

285/81. W 6.02 ☉ Z 6.11 ŚRODA 22. W 8.10 w. ☾ Z 6.52 r.

284/82. W 6.00 ☉ Z 6.13 CZWARTEK 23. W 9.29 w. ☾ Z 7.24 r.

Marzec.

283/83. W 5.58 ☉ Z 6.15 PIĄTEK 24. W 10.45 w. ☾ Z 7.58 r.

282/84. W 5.56 ☉ Z 6.16 SOBOTA 25. W 11.55 w. ☾ Z 8.36 r.

Marzec.

281/85. W 5.54 ☉ Z 6.17 NIEDZIELA 26. W —.— 3 Z 9.19 r.

280/86. W 5.52 ☉ Z 6.19 PONIEDZ. 27. W 1.00 r. 3 Z 10.08 r.

Ostatnia kwadra 11.11 w.

Marzec.

279/87.

W 5.50 ☉ Z 6.20 WTOREK 28. W 1.55 r. ☾ Z 11.01 r.

278/88.

W 5.48 ☉ Z 6.21 ŚRODA 29. W 2.43 ☾ Z 11.59 r.

Marzec.

277 89. W 5.46 ☉ Z 6.23 CZWARTEK 30. W 3.22 r. ☾ Z 12.59

276 90. W 5.44 ☉ Z 6.25 PIĄTEK 31. W 3.55 r. ☾ Z 2.00 W

Kwiecień.

275 91. W 5.42 ☉ Z 6.26 SOBOTA 1. W 4.25 r. ☾ Z 3.03 w.

New 14.50 r.

274 92. W 5.40 ☉ Z 6.28 NIEDZIELA 2. W 4.52 r. ☾ Z 4.03 w.

Kwiecień.

273/98. W 5.37 ☉ Z 6.21 PONIEDZ. 3. W 5.16 r. ☾ Z 5.06 w.

272/94. W 5.35 ☉ Z 6.31 WTOREK 4. W 5.40 r. ☾ Z 6.07 w.

Kwiecień.

271/95. W 5.33 ☉ Z 6 33 ŚRODA 5. W 6.03 r. ☾ Z 7.09 w.
Nów 12.59 r.

270/98. W 5.31 ☉ Z 6.34 CZWARTEK 6. W 6.28 r. ☾ Z 8.10 w.

Kwiecień.

269/97. W 5.29 ☉ Z 6.35 PIĄTEK 7. W 6.54 r. ☾ Z 9.12 w.

288/98. W 5.27 ☉ Z 6.37 SOBOTA 8. W 7.23 r. ☾ Z 10.13 w.

Kwiecień.

267/00. W 5.25 ☉ Z 6.38 NIEDZIELA 9. W 7.57 r. ☾ Z 11.12 w.

266/100. W 5.23 ☉ Z 6.40 PONIEDZ. 10. W 8.35 r. ☾ Z —.4400

Kwiecień.

265/101. W 5.21 ☉ Z 6.42 WTOREK 11. W 9.22 r. ☿ Z 12.08 r.

264/102. W 5.19 ☉ Z 6.43 ŚRODA 12. W 10.15 r. ♀ Z 1.01 r.

Pierwsza kwadra 11.17 w.

Kwiecień.

203/103. W 5.17 ☉ Z 6.45 CZWARTEK 13. W 11.17 r. ☾ Z 1.49 r.

202/104. W 5.14 ☉ Z 6.46 PIĄTEK 14. W 12.26 w. ☾ Z 2.31 r.

Kwiecień.

261/105. W 5.12 ☉ Z 6.48 SOBOTA 15 W 139 w. ☾ Z 9.09 r.

260/106. W 5.10 ☉ Z 6.49 NIEDZIELA 16. W 2.54 w. ☾ Z 3.42 r.

Pierwsza kwadra 11.17 w.

Kwiecień.

259/107. W 5.08 ☉ Z 6.51 **PONIEDZ. 17.** W 4.15 w. ☿ Z 4.15 r.

W 11.8 słońce

258/108. W 5.06 ☉ Z 6.52 **WTOREK 18.** W 5.36 w. ☿ Z 4.46 r.

Kwiecień.

257/109. W 5.04 ☉ Z 6.54 ŚRODA 19. W 6.58 w. ☾ Z 5.17 r.

Pelnia 3.14 w.

256/110 W 5.02 ☉ Z 6.50 CZWARTEK 20. W 8.20 w. ☾ Z 5.51 r.

Kwiecień.

255/111. W 5.00 ☉ Z 8.57 PIĄTEK 21. W 9.35 w. ☿ Z 6.28 r.

254/112. W 4.58 ☉ Z 8.59 SOBOTA 22. W. 10.45 w. ☿ Z 7.10 r.

Ostatnia kwadra 12.30 w.

Kwiecień.

253/113. W 4.56 ☉ Z 7.00 NIEDZIELA 23. W 11.46 w. ☾ Z 7.56 r.

252/114. W 4.54 ☉ Z 7.02 PONIEDZ. 24. W — — ☾ Z 8.50 r.

Kwiecień.

251/115. W 4.52 ☉ Z 7.03 WTOREK 25. W 12.39 r. ☾ Z 9.47 r.

250/116. W 4.50 ☉ Z 7.05 ŚRODA 26. W 1.22 r. ☾ Z 10.49 r.

Ostatnia kwadra 12.50 w.

Kwiecień.

249/117. W 4.48 ☉ 7.06 CZWARTEK 27. W 1.59 r. ☾ 11.51 r. 115

248/118. W 4.46 ☉ Z 7.08 PIĄTEK 28. W 2.30 r. ☾ Z 12.54 w.

Kwiecień.

247/119. W 4.44 ☉ Z 7.10 SOBOTA 29. W 2.56 r. ☿ Z 1.56 w.

246/120. W 4.43 ☉ Z 7.12 NIEDZIELA 30. W 3.22 r. ☿ Z 2.58 w.

245/121. W 4.41 ☉ Z 7.13 PONIEDZ. 1. W 3.46 r. ☿ Z 3.59 r.

244/122. W 4.39 ☉ Z 7.14 WTOREK 2. W 4.08 r. ♀ Z 5.01 w.

Maj.

243/123. W 4.97 ☉ Z 7.16 ŚRODA 8. W 4.31 r. ☿ Z 6.03 w. 112

242/124 W 4.36 ☉ Z 7.18 CZWARTEK 4. W 5.58 r. ☿ Z 7.04 w. 111

Nów 5.26 w.

Maj.

241/125. W 4.34 ☉ Z 7.19 PIĄTEK 5. W 5.25 r. ☾ Z 8.06 w.

240/126. W 4.33 ☉ Z 7.20 SOBOTA 6. W 5.56 r. ☾ Z 9.07 w.

Maj.

280/127. W 4.31 ☉ Z 7.22 NIEDZIELA 7. W 6.35 r. ☾ Z 10.06 w.

288/128. W 4.29 ☉ Z 7.23 PONIEDZ 8. W 7.19 r. ☾ Z 10.59 w.

Maj.

237/129. W 4.37 ☉ Z 7.25 WTOREK 9. W 8.11 r. ☾ Z 11.49 w.

236/130. W 4.25 ☉ Z 7.26 ŚRODA 10. W 9.08 r. ☾ Z —

Maj.

285/131. W 4.24 ☉ Z 7.28 CZWARTEK 11. W 10.13 r. ☾ Z 12.31 r.

284/132. W 4.22 ☉ Z 7.29 PIĄTEK 12. W 11.22 r. ☾ Z 1.10 r.

Pierwsza kwadra 8.22 r.

Maj.

233/133. W 4.20 ☉ Z 7.30 SOBOTA 13. W 12.37 w. ☿ Z 1.43 r.

232/134. W 4.19 ☉ Z 7.32 NIEDZIELA 14. W 1.52 w. ☾ Z 2.15 r.

Maj.

231/135. W 4.18 ☉ Z 7.34 PONIEDZ. 15. W 3.10 w. 3 Z 2.45 r.

230/136. W 4.18 ☉ Z 7.35 WTOREK 16. W 4.30 w. 3 Z 3.15 r.

Maj.

229/187. W 4.15 ☉ Z 7.36 ŚRODA 17. W 5.49 w. ☾ Z 3.46 r.

228/188. W 4.14 ☉ Z 7.38 CZWARTEK 18. W 7.08 w. ☾ Z 4.20 r.

Pelnia 11.12 w.

Maj.

227/139. W 4.13 © Z 7.39 PIĄTEK 19. W 8.22 w. 3 Z 4.59 r.

226/140. W 4.12 © Z 7.40 SOBOTA 20. W 9.30 w. 3 Z 5.43 r.

Maj.

225/141. W 4.11 ☉ Z 7.42 NIEDZIELA 21. W 10.28 w. ☾ Z 6.35 r.

224/142. W 4.10 ☉ Z 7.43 PONIEDZ. 22. W 11.18 w. ☾ Z 7.32 r.

Pełnia 11.18 w.

Maj.

223/143. W 4.09 ☉ Z 7.44 WTOREK 23. W 11.58 w. ☾ Z 8.33 r.

222/144. W 4.08 ☉ Z 7.45 ŚRODA 24. W — — ☾ Z 9.37 r.

Maj.

221/145. W 4.07 ☉ Z 7.47 CZWARTEK 25. W 12.33 r. ☿ Z 10.41 r.

220/146. W 4.06 ☉ Z 7.48 PIĄTEK 26. W 1.01 r. ☿ Z 11.45 r.

Ostatnia kwadra 4.26 r.

Maj.

219/147. W 4.04 ☉ Z 7.49 SOBOTA 27. W 1.26 r. ☾ Z 12.46 w.

Czerwiec.

218/148. W 4.03 ☉ Z 7.50 NIEDZIELA 28. W 1.50 r. ☾ Z 1.48 w.

Maj.

217/149. W 4.02 ☉ Z 7.51 **PONIEDZ 29.** W 2.13 r. ☿ Z 2.50 w.

216/150. W 4.01 ☉ Z 7.52 **WTOREK 30.** W 2.36 r. ☿ Z 3.52 w.

Maj.

215/151. W 4.00 ☉ Z 7.54 ŚRODA 31. W 3.01 r. ☾ Z 4.55 w.

Czerwiec.

214/152. W 3.50 ☉ Z 7.55 CZWARTEK 1. W 3.28 r. ☾ Z 5.57 w.

Czerwiec.

213/153. W 3.58 @ Z 7.56 PIĄTEK 2. W 3.59 r. ③ Z 6.59 w.

.591#7010

212/154. W 3.58 @ Z 7.57 SOBOTA 3. W 4.34 r. ③ Z 8.00 w.

Nów 7.33 r.

Czerwiec.

211/155. W 3.57 ☉ Z 7.57 NIEDZIELA 4. W 5.16 r. ☾ Z 8.55 w.

210/156 W 3.57 ☉ Z 7.58 PONIEDZ. 5. W 6.05 r. ☾ Z 9.47 w.

Czerwiec

209/157. W 3.56 ☉ Z 7.59 WTOREK 6. W 7.01 r. ☾ Z 10.34 w.

208/158. W 3.58 ☉ Z 8.00 ŚRODA 7. W 8.05 r. ☾ Z 11.18 w.

Czerwiec.

207/150. W 3.55 © Z 8.01 CZWARTEK 8. W 9.13 r. 3 Z 11.48 w.

206/160. W 3.55 © Z 8.02 PIĄTEK 9. W 10.25 r. 3 Z —.—

Czerwiec.

205 161. W 3.55 ☉ Z 8.03 SOBOTA 10. W 11.37 r. ☿ Z 12.19 r.

Pierwsza kwadra 2.41 w.

204 162. W 3.54 ☉ Z 8.03 NIEDZIELA 11. W 12.53 w. ☿ Z 12.48 r.

Czerwiec.

203/163. W 3.54 ☉ Z 8.04 PONIEDZ. 12. W 2.10 w. ☿ Z 1.16 r. 162

202/164. W 3.54 ☉ Z 8.04 WTOREK 13. W 3.27 w. ☿ Z 1.45 r. 162

Pełnia 1.28 r.

Czerwiec.

201/165. W 3.54 ☉ Z 8.05 ŚRODA 14. W 4.45 w. ☿ Z 2.17 r. ☿

200/166. W 3.54 ☉ Z 8.06 CZWARTEK 15. W 5.59 w. ☿ Z 2.52 r. ☿

Czerwiec.

189/187. W 3.54 ☉ Z 8.06 PIĄTEK 16. W 7.11 w. ☾ Z 3.39 r.

188/168. W 3.54 ☉ Z 8.07 SOBOTA 17. W 8.13 w. ☾ Z 4.21 r.

Pełnia 7.28 r.

Czerwiec.

197/160. W 8.53 ☉ Z 8.07 NIEDZIELA 18. W 9.07 w. ☿ Z 5.16 r.

198/170. W 9.53 ☉ Z 8.08 PONIEDZ. 19. W 9.54 w. ♀ Z 6.15 r.

1 88.7 min 1

Czerwiec.

195/171. W 3.53 ☉ Z 8.08 WTOREK 20. W 10.31 w. ☿ Z 7.19 r.

194/172. W 3.53 ☉ Z 8.08 ŚRODA 21. W 11.03 w. ☿ Z 8.25 r.

Czerwiec.

193/173. W 3.54 ☉ Z 8.09 CZWARTEK 22. W 11.30 w. ☿ Z 9.30 r.

192/174. W 3.54 ☉ Z 8.09 PIĄTEK 23. W 11.55 w. ☾ Z 10.34 r.

Czerwiec.

191/175. W 3.54 ☉ Z 8.09 SOBOTA 24. W —.— ☿ Z 11.36 r.

Ostatnia kwadra 9.22 w.

190/176. W 3.55 ☉ Z 8.09 NIEDZIELA 25. W 12.19 r. ♃ Z 12.38 w.

Czerwiec.

189/177. W 3.55 ☉ Z 8.09 **PONIEDZ. 26.** W 12.42 r. ☾ Z 1.40 w.

188/178. W 3.55 ☉ Z 8.09 **WTOREK 27.** W 1.03 r. ☾ Z 2.41 w.

Czerwiec.

187/179. W 3.56 ☉ Z 8.09 ŚRODA 28. W 1.30 r. ☾ Z 3.44 w.

Now 1.20 w.

Lipiec.

188/180. W 3.56 ☉ Z 8.09 CZWARTEK 29. W 1.59 r. ☾ Z 4.46 w.

Czerwiec.

185/181. W 3.57 ☉ Z 8.09 PIĄTEK 30. W 2.32 r. ☿ Z 5.48 w.

Lipiec.

184/182. W 3.57 ☉ Z 8.09 SOBOTA 1. W 3.10 r. ☿ Z 6.47 w.

Lipiec.

188/188. W 3.58 ☉ Z 8.09 NIEDZIELA 2. W 3.58 r. ☾ Z 7.41 w.
Nów 7.26 w.

182/184. W 3.59 ☉ Z 8.09 PONIEDZ. 3. W 4.53 r. ☾ Z 8.32 w.

Lipiec.

181-185. W 4.00 © Z 8.09 WTOREK 4. W 5.54 r. ③ Z 9.13 w.

Lipiec.

180-186. W 4.00 © Z 8.08 ŚRODA 5. W 7.02 r. ③ Z 9.51 w.

Lipiec.

179 187. W 4.01 ☉ 8.07 CZWARTEK 6. W 8.14 r. ☾ 10.23 w.

178 188. W 4.02 ☉ Z 8.07 PIĄTEK 7. W 9.28 r. ☾ Z 10.54 w.

Lipiec.

177/189. W 4.03 ☉ Z 8.07 SOBOTA 8. W 10.43 r. ☾ Z 11.23 w.

176/190. W 4.04 ☉ Z 8.06 NIEDZIELA 9. W 11.58 r. ☾ Z 11.51 w.

Pierwsza kwadra 7.22 w.

Lipiec.

175/191. W 4.05 © Z 8.06 PONIEDZ. 10. W 1.15 w. 3 Z —

174/192. W 4.05 © Z 8.05 WTOREK 11. W 2.29 w. 3 Z 12.30 r.

Lipiec.

173/193 W 4.06 ☉ Z 8.05 ŚRODA 12. W 3.43 w. ☾ Z 12.52 r.

172/194. W 4.07 ☉ Z 8.04 CZWARTEK 13. W 4.55 w. ☾ Z 1.31 r.

Pierwsza kwarta 1.25 w.

Lipiec.

171/195. W 4.08 © Z 8.04 PIĄTEK 14. W 6.00 w. 9 Z 2.13 r.

W 20.0 min*1

170/190. W 4.09 © Z 8.03 SOBOTA 15. W 6.57 w. 9 Z 3.04 r.

Lipiec.

169/197. W 4.10 ☉ Z 8.02 NIEDZIELA 16. W 7.48 w. ☾ Z 4.01 r.

Pełnia 5.08 w.

168/196. W 4.11 ☉ Z 8.01 PONIEDZ. 17. W 8.26 w. ☾ Z 5.02 r.

Lipiec.

167/199. W 4.12 ☉ Z 8.00 WTOREK 18. W 9.03 w. ☿ Z 6.07 r.

168/200. W 4.13 ☉ Z 7.59 ŚRODA 19. W 9.32 w. ☿ Z 7.12 r.

Lipiec.

165/201. W 4.14 ☉ Z 7.58 CZWARTEK 20. W 9.59 w. ☾ Z 8.18 r.

164/202. W 4.15 ☉ Z 7.57 PIĄTEK 21. W 10.21 w. ☾ Z 9.21 r.

Lipiec.

163/203. W 4.17 ☉ Z 7.56 **SOBOTA 22.** W 10.44 w. ☿ Z 10.24 r.

162/204. W 4.18 ☉ Z 7.55 **NIEDZIELA 23.** W 11.08 w. ☿ Z 11.26 r.

Lipiec.

161/205. W 4.19 ☉ Z 7.54 PONIEDZ. 24. W 11.33 w. ☾ Z 12.28 w.

Ostatnia kwadra 2.45 w.

160/206. W 4.20 ☉ Z 7.52 WTOREK 25. W 11.59 w. ☾ Z 1.29 w.

Lipiec.

159/207. W 4.22 ☉ Z 7.51 ŚRODA 26. W —.— ☾ Z 2.32 w.

158/208. W 4.23 ☉ Z 7.50 CZWARTEK 27. W 12.29 r. ☾ Z 3.33 w.

Lipiec.

157/200. W 4.24 ☉ Z 7.49 PIĄTEK 28. W 1.06 r. ☾ Z 4.34 w.

158/210. W 4.26 ☉ Z 7.48 SOBOTA 29. W 1.48 r. ☾ Z 5.30 w.

Lipiec.

155/211. W 4.27 ☉ Z 7.46 NIEDZIELA 30. W 4.40 r. ☾ Z 7.23 w.

.3 65.0 W06

154/212. W 4.29 ☉ Z 7.45 PONIEDZ. 31. W 3.38 r. ☾ Z 7.09 w.

Sierpień.

153/213. W 4.30 ☉ Z 7.43 WTOREK 1. W 4.46 r. ☾ Z 7.49 w. 151

Nów 5.39 r.

152/214. W 4.32 ☉ Z 7.42 ŚRODA 2. W 5.57 r. ☾ Z 8.22 w. 151

Sierpień.

151/215. W. 4.33 ☉ Z 7.40 CZWARTEK 3. W 7.13 r. 3 Z 8.56 w.

150/216. W 4.34 ☉ Z 7.38 PIĄTEK 4. W 8.29 r. 3 Z 9.26 w.

Sierpień.

149/217. W 4.36 ☉ Z 7.37 SOBOTA 5. W 9.47 r. ☿ Z 9.56 w. 161

Now 5.30 r.

148/218. W 4.37 ☉ Z 7.35 NIEDZIELA 6. W 11.04 w. ☿ Z 10.25 r.

Sierpień.

147/219. W 4.88 ☉ Z 7.93 **PONIEDZ. 7.** W 12.19 r. ☾ Z 10.56 w.
Pierwsza kwadra 11.53 w.

140/220. W 4.39 ☉ Z 7.91 **WTOREK 8.** W 1.34 w. ☾ Z 11.31 w.

Sierpień.

145/221. W 4.41 ☉ Z 7.30 ŚRODA 9. W 2.44 w. 3 Z —,—

144/222. W 4.43 ☉ Z 7.29 CZWARTEK 10. W 3.50 w. 3 Z 12.11 r.

Sierpień.

143/223. W 4.44 ☉ Z 7.27 PIĄTEK 11. W 4.49 w. ☾ Z 12.58 r.

142/224. W 4.46 ☉ Z 7.26 SOBOTA 12. W 5.41 w. ☾ Z 1.52 r.

Sierpień.

141/225. W 4.47 ☉ Z 7.24 NIEDZIELA 13. W 6.35 w. ☿ Z 2.50 r.

140/226. W 4.48 ☉ Z 7.22 PONIEDZ. 14. W 7.01 w. ☿ Z 3.54 r.

Sierpień.

189/227. W 4.50 ☉ Z 7.20 WTOREK 15. W 7.33 w. ☾ Z 4.58 r.

Pelnia 5.07 r.

188/228. W 4.51 ☉ Z 7.18 ŚRODA 16. W 8.00 w. ☾ Z 6.03 r.

Sierpień.

137/229. W 4.53 ☉ Z 7.16 CZWARTEK 17. W 8.25 w. ☾ Z 7.07 r.

Przebieg dnia

136/230. W. 4.55 ☉ Z 7.15 PIĄTEK 18. W 8.49 w. ☾ Z 8.11 r.

Sierpień.

185/211. W 4.56 ☉ Z 7.13 SOBOTA 19. W 9.12 w. ☿ Z 9.13 r.

186/212. W 4.57 ☉ Z 7.11 NIEDZIELA 20. W 9.36 w. ☿ Z 10.16 r.

Sierpień.

120/237. W 5.05 ☉ Z 7.01 PIĄTEK 25. W — — ☾ Z 3.17 w. 121

(W 987 wydawn. ciągłego)

128/238. W 5.06 ☉ Z 6.59 SOBOTA 26. W 12.38 r. ☾ Z 4.10 w. 122

Sierpień.

127/239. W 5.08 ☉ Z 6.57 NIEDZIELA 27. W 1.22 r. ☾ Z 5.00 w.

Wrzesień.

128/240. W 5.09 ☉ Z 6.55 PONIEDZ. 28. W 2.21 r. ☾ Z 5.42 w.

.w 21.2 w0Z

Sierpień.

125/241. W 5.10 ☉ Z 6.53 **WTOREK 29.** W 3.35 r. ☿ Z 6.21 w.

124/242. W 5.12 ☉ Z 6.51 **ŚRODA 30.** W 4.50 r. ☿ Z 6.45 w.

Nów 2.49 w.

Sierpień.

123/243. W 5.13 ☉ 6.49 CZWARTEK 31. W 6.08 r. ☿ Z 7.26 w. ☾

Wrzesień.

122/244. W 5.14 ☉ Z 6.47 PIĄTEK 1. W 7.27 r. ☿ Z 7.56 w. ☾

Wrzesień.

121/245. W 5.16 ☉ Z 6.45 SOBOTA 2. W 8.47 r. ☾ Z 8.26 w. 121

.Wrzesień

120/246. W 5.18 ☉ Z 6.48 NIEDZIELA 3. W 10.05 r. ☾ Z 8.58 w. 121

Wrzesień.

119/247. W 5.19 ☉ Z 6.40 PONIEDZ. 4. W 11.22 r. ☿ Z 9.32 w.

118/248. W 5.21 ☉ Z 6.38 WTOREK 5. W 12.35 r. ☿ Z 10.11 w.

Wrzesień.

117/249. W 5.22 ☉ Z 6.36 ŚRODA 6. W 1.45 w. ☾ Z 10.55 w.

Pierwsza kwadra 5.45 r.

116/250. W. 5.24 ☉ Z 6.34 CZWARTEK 7. W 2.45 w. ☾ Z 11.45 w.

Wrzesień.

115 251. W 5.25 ☉ Z 6.32 PIĄTEK 8. W 3.38 w. ☿ Z —, —

114 252. W 5.27 ☉ Z 6.30 SOBOTA 9. W 4.25 w. ☿ Z 12.44 r.

Wrzesień.

118/253. W 5.28 ☉ Z 6.28 NIEDZIELA 10. W 5.02 w. 3 Z 1.45 r.

112/254. W 5.30 ☉ Z 6.26 PONIEDZ. 11. W 5.36 w. 3 Z 2.49 r.

Wrzesień.

111/255. W 5.31 ☉ Z 6.23 WTOREK 12. W 6.03 w. ☾ Z 3.53 r.

110/256. W 5.32 ☉ Z 6.21 ŚRODA 13. W 6.29 w. ☾ Z 4.57 r.

Pelnia 7.46 w.

Wrzesień.

109/257. W 5.34 ☉ Z 6.19 CZWARTEK 14. W 6.52 w. ☾ Z 6.00 r.

108/258. W 5.96 ☉ Z 6.17 PIĄTEK 15. W 7.15 w. ☾ Z 7.03 r.

Wrzesień.

107/259. W 5.37 ☉ Z 6.14 SOBOTA 16. W 7.38 w. ☾ Z 8.05 r.

106/260. W 5.39 ☉ Z 6.12 NIEDZIELA 17. W 8.04 w. ☾ Z 9.07 r.

Wrzesień.

105/261. W 5.40 ☉ Z 6.10 PONIEDZ. 18. W 8.30 w. ☿ Z 10.08 r.

104/262. W 5.41 ☉ Z 6.08 WTOREK 19. W 9.02 w. ☿ Z 11.08 r.

Wrzesień.

103/263. W 5.43 ☉ Z 6.06 ŚRODA 20. W 9.37 w. ☿ Z 12.08 w.

102/264. W 5.45 ☉ Z 6.04 CZWARTEK 21. W 10.20 w. ☿ Z 1.06 -w.

Ostatnia kwadra 11.50 w.

Wrzesień.

101/265. W 5.46 ☉ Z 6.01 PIĄTEK 22. W 11.09 w. ☾ Z 1.59 w.

100/266. W 5.48 ☉ Z 5.59 SOBOTA 23. W — — ☾ Z. 2.49 w.

Wrzesień.

99/267. W 5.49 ☉ Z 5.57 NIEDZIELA 24. W 12.05 r. ☿ Z 3.34 w.

98/268. W 5.51 ☉ Z 5.55 PONIEDZ. 25. W 1.11 r. ☿ Z 4.13 w.

Wrzesień.

97/269. W 5.52 ☉ Z 5.52 WTOREK 26. W 2.23 r. ☾ Z 4.49 w.

96/270. W 5.54 ☉ Z 5.50 ŚRODA 27. W 3.40 r. ☾ Z 5.22 w.

Wrzesień.

95/271. W 5.55 ☉ Z 5.44 CZWARTEK 28. W 4.58 r. ☾ Z 5.53 w.

Nów 11.36 w.

Październik.

94/272. W 5.57 ☉ Z 5.46 PIĄTEK 29. W 6.20 r. ☾ Z 6.24 w.

Wrzesień.

93/278. W 5.58 ☉ Z 5.44 SOBOTA 30. W 7.42 r. ☿ Z 6.55 w.

Październik.

92/274. W 6.00 ☉ Z 5.42 NIEDZIELA 1. W 9.01 r. ☿ Z 7.29 w.

Październik.

91/275. W 6.01 ☉ Z 6.40 PONIEDZ. 2. W 10.19 r. ☿ Z 8.07 w.

90/276. W 6.02 ☉ Z 5.38 WTOREK 3. W 11.33 r. ☿ Z 8.50 w.

Październik.

89/277. W 6.04 ☉ Z 5.36 ŚRODA 4. W 12.38 w. ☿ Z 9.42 w.

Październik.

88/278. W 6.05 ☉ Z 5.33 CZWARTEK 5. W 1.36 w. ☿ Z 10.38 w.

Pierwsza kwadra 2.30 w.

Październik.

87/279. W 6.07 ☉ Z 5.31 PIĄTEK 6. W 2.24 w. ☾ Z 11.37 w.

86/280. W 6.09 ☉ Z 5.29 SOBOTA 7. W 3.04 w. ☾ Z —.—

Październik.

85/281. W 6.10 ☉ Z 5.27 NIEDZIELA 8. W 3.39 w. ☿ Z 12.40 r.

84/282. W 6.12 ☉ Z 5.25 PONIEDZ. 9. W 4.07 w. ☿ Z 1.44 r.

Październik.

83/283. W 6.13 ☉ Z 5.23 **WTOREK 10.** W 4.32 w. ☾ Z 2.49 r. 

82/284. W 6.15 ☉ Z 5.21 **ŚRODA 11.** W 4.56 w. ☾ Z 3.52 r. 

W 52.11 11/10/91

Październik.

81/285. W 6.16 ☉ Z 5.19 CZWARTEK 12. W 5.20 w. ☾ Z 4.54 r.

80/286. W 6.17 ☉ Z 5.16 PIĄTEK 13. W 5.43 w. ☾ Z 5.56 r.

Pelnia 12.39 w.

Październik.

79/287. W 6.19 ☉ Z 5.14 SOBOTA 14. W 6.08 w. ☾ Z 6.58 r. ☽

78/288. W 6.21 ☉ Z 5.12 NIEDZIELA 15. W 6.33 w. ☾ Z 8.00 r. ☽

Październik.

77/289. W 6.23 ☉ Z 5.10 **PONIEDZ 16.** W 7.02 w. ☿ Z 9.02 r.

76/290. W 6.24 ☉ Z 5.08 **WTOREK 17.** W 7.35 w. ☿ Z 10.01 r.

Pełnia 17.30 w.

Październik.

75 291. W 6.26 ☉ Z 5.06 ŚRODA 18. W 8.14 w. 3 Z 11.00 r.

74 292. W 6.27 ☉ Z 5.04 CZWARTEK 19. W 9.01 w. 3 Z 11.54 r.

Październik.

73/293. W 6.29 ☉ Z 5.02 PIĄTEK 20. W 9.54 w. ☿ Z 12.44 w.

72/294. W 6.31 ☉ Z 5.00 SOBOTA 21. W 10.55 w. ☿ Z 1.31 w.

Ostatnia kwadra 2.27 w.

Październik.

71/295. W 6.32 ☉ Z 4.58 NIEDZIELA 22. W —.— ☾ Z 2.10 w.

70/296. W 6.34 ☉ Z 4.56 PONIEDZ. 23. W 12.01 r. ☾ Z 2.47 w.

Październik.

69/297. W 6.35 ☉ Z 4.54 WTOREK 24. W 1.12 r. ☿ Z 3.18 w.

68/298. W 6.37 ☉ Z 4.53 ŚBODA 25. W 2.29 r. ☿ Z 3.49 w.

Ostatnia kwadra 3.31 w.

Październik.

67,299. W 6.39 ☉ Z 4.50 CZWARTEK 26. W 3.47 r. ☾ Z 4.18 w.

...T 10.8 w0X

66,300. W 6.40 ☉ Z 4.49 PIĄTEK 27. W 5.08 r. ☾ Z 4.48 w.

Październik.

65/301. W 6.42 ☉ Z 4.48 SOBOTA 28. W 6.31 r. ☿ Z 5.21 w. ☿
Nów 8.34 r.

64/302. W 6.44 ☉ Z 4.46 NIEDZIELA 29. W 7.53 r. ☿ Z 5.56 w. ☿

Październik.

63/303. W 6.45 ☉ Z 4.44 PONIEDZ. 30. W 9.11 r. ☾ Z 6.41 w. ☽

62/304. W 6.47 ☉ Z 4.42 WTOREK 31. W 10.24 r. ☾ Z 7.31 w. ☽

Listopad.

61/305. W 6.49 ☉ Z 4.40 ŚRODA 1. W 11.27 r. ☿ Z 8.26 w.

60/306. W 6.51 ☉ Z 4.39 CZWARTEK 2. W 12.21 w. ☿ Z 9.27 w.

Listopad.

59/307. W 6.52 ☉ Z 4.37 PIĄTEK 3. W 1.06 w. ☾ Z 10.31 w. ☾

58/308. W 6.54 ☉ Z 4.35 SOBOTA 4. W 1.42 w. ☾ Z 11.35 w. ☾

Pierwsza kwadra 3.15 r.

Listopad.

57/809. W 6.56 ☉ Z 4.34 NIEDZIELA 5. W 2.12 w. ☾ Z —

56/310. W 6.57 ☉ Z 4.32 PONIEDZ. 6. W 2.39 w. ☾ Z 12.40 r.

Listopad.

55,311. W 6.59 ☉ Z 4.30 WTOREK 7. W 3.03 w. ☿ Z 1.44 r.

54,312. W 7.00 ☉ Z 4.28 ŚRODA 8. W 3.26 w. ☿ Z 2.46 r.

Listopad.

53/313. W 7.02 ☉ Z 4.27 CZWARTEK 9. W 3.49 w. ☾ Z 3.50 r.

52/314. W 7.03 ☉ Z 4.25 PIĄTEK 10. W 4.12 w. ☾ Z 4.52 r.

Listopad.

51/315. W 7.05 ☉ Z 4.24 SOBOTA 11. W 4.37 w. ☿ Z 5.53 r. ☿

50/316. W 7.07 ☉ Z 4.23 NIEDZIELA 12. W 5.04 w. ☿ Z 6.55 r. ☿

Pełnia 6.47 r.

Listopad.

49/317. W 7.08 ☉ Z 4.21 PONIEDZ. 13. W 5.36 w. ☿ Z 7.55 r. ♄

48/318. W 7.10 ☉ Z 4.20 WTOREK 14. W 6.13 w. ☿ Z 8.56 r. ♄

Listopad.

47/319. W 7.12 ☉ Z 4.18 ŚRODA 15. W 6.57 w. ☿ Z 9.51 r.

46/320. W 7.14 ☉ Z 4.17 CZWARTEK 16. W 7.47 r. ☿ Z 10.43 w.

Ustąpiła kwadra 2.10 r.

Listopad.

45/321. W 7.15 ☉ Z 4.15 PIĄTEK 17. W 8.43 w. ☾ Z 11.30 r. ☾

44/322. W 7.17 ☉ Z 4.14 SOBOTA 18. W 9.48 w. ☾ Z 12.11 w. ☾

Listopad.

43/323. W 7.18 ☉ Z 4.13 NIEDZIELA 19. W 10.55 w. ☿ Z 12.48 w.

42/324. W 7.20 ☉ Z 4.12 PONIEDZ. 20. W —.— ☿ Z 1.19 w.

Ostatnia kwadra 3.10 r.

Listopad.

41/325. W 7.22 ☉ Z 4.11 WTOREK 21. W 12.08 r. ☾ Z 1.50 w. ☾

40/326. W 7.23 ☉ Z 4.10 ŚRODA 22. W 1.22 r. ☾ Z 2.18 w. ☾

Listopad.

39/327. W 7.25 ☉ Z 4.09 CZWARTEK 23. W 2.40 r. ☾ Z 2.47 w.

38/328. W 7.26 ☉ Z 4.08 PIĄTEK 24. W 4.00 r. ☾ Z 3.17 w.

Listopad.

37/329. W 7.27 ☉ Z 4.07 SOBOTA 25. W 5.21 r. ☾ Z 3.50 w.

36/330. W 7.29 ☉ Z 4.07 NIEDZIELA 26. W 6.42 r. ☾ Z 4.30 w.
Nów 6.23 w.

Listopad.

35/331. W 7.30 ☉ Z 4.06 PONIEDZ. 27. W 7.59 r. ☿ Z 5.14 w.

34/332. W 7.32 ☉ Z 4.05 WTOREK 28. W 9.09 r. ☿ Z 6.08 w.

Listopad.

33/33. W 7.33 ☉ Z 4.04 ŚRODA 29. W 10.10 r. ☾ Z 7.09 w.

32/334. W 7.34 ☉ Z 4.03 CZWARTEK 30. W 11.01 r. ☾ Z 8.13 w.

Grudzień.

31/335. W 7.36 ☉ Z 4.02 PIĄTEK 1. W 11.41 r. ☾ Z 9.19 w.

30/336. W 7.37 ☉ Z 4.01 SOBOTA 2. W 12.16 w. ☾ Z 10.27 w.

Grudzień.

29/387. W 7.38 ☉ Z 4.01 NIEDZIELA 3. W 12.44 w. ☾ Z 11.32 w.

Pierwsza kwadra 8.14 w.

29/388. W 7.39 ☉ Z 4.00 PONIEDZ. 4. W 1.10 w. ☾ Z —.—

Grudzień.

27/339. W 7.40 ☉ Z 4.00 WTOREK 5. W 1.32 w. ☾ Z 12.33 r. ☾

26/340. W 7.42 ☉ Z 4.00 ŚRODA 6. W 1.54 w. ☾ Z 1.39 r. ☾

Grudzień.

25/341. W. 7.43 ☉ Z 3.59 CZWARTEK 7. W 2.16 w. 3 Z 2.41 r.

24/342. W 7.44 ☉ Z 3.59 PIĄTEK 8. W 2.41 w. 3 Z 3.43 r.

Grudzień.

23/343. W 7.45 ☉ Z 3.59 SOBOTA 9. W 3.06 w. ☿ Z 4.15 r. ☿

22 334. W 7.46 ☉ Z 3.59 NIEDZIELA 10. W 3.37 w. ☿ Z 5.47 r. ☿

Grudzień.

21/345. W 7.47 ☉ Z 3.59 PONIEDZ. 11. W 4.11 w. ☿ Z 6.48 r.

20/346. W 7.49 ☉ Z 3.59 WTOREK 12. W 4.54 w. ♀ Z 7.45 r.

Pelnia 1.02 r.

Grudzień.

19/347. W 7.49 ☉ Z 3.59 ŚRODA 13. W 5.42 w. ☾ Z 8.40 r.

18/348. W 7.50 ☉ Z 3.59 CZWARTEK 14. W 6.38 w. ☾ Z 9.29 r.

Grudzień.

17/349. W 7.51 ☉ Z 3.58 PIĄTEK 15. W 7.39 w. ☿ Z 10.14 r.

16/350. W 7.52 ☉ Z 3.58 SOBOTA 16. W 8.45 w. ☿ Z 10.50 r.

Grudzień.

15,351. W 7.53 ☉ Z 3.59 NIEDZIELA 17. W 9.56 w. ☿ Z 11.24 r.

14,352. W 7.51 ☉ Z 3.59 PONIEDZ. 18. W 11.07 w. ☿ Z 11.54 r.

Grudzień.

13/353. W 7.54 ☉ Z 3.59 WTOREK 19. W —.— ☿ Z 12.21 w.

Ostatnia kwadra 1.45 w.

12 354. W 7.55 ☉ Z 3.59 ŚRODA 20. W 12.22 r. ☿ Z 12.48 w.

Grudzień.

11/855. W 7.56 ☉ Z 4.00 CZWARTEK 21. W 1.37 r. ☿ Z 1.16 w.

10/856. W. 7.56 ☉ Z 4.00 PIĄTEK 22. W 2.55 r. ☿ Z 1.47 w.

Grudzień.

9/357. W 7.57 ☉ Z 4.01 SOBOTA 23. W 4.14 r. ☿ Z 2.21 w.

Orbita Saturna 1.45 w.

8/358. W 7.57 ☉ Z 4.01 NIEDZIELA 24. W 5.31 r. ☿ Z 3.02 w.

Grudzień.

7/359. W 7.57 ☉ Z 4.01 PONIEDZ. 25. W 6.45 r. ☾ Z 3.51 w. ☽

6/360. W 7.58 ☉ Z 4.02 WTOREK 26. W 7.51 r. ☾ Z 4.47 w. ☽
Nów 5.40 r.

Grudzień.

5/361. W 7.58 ☉ Z 4.03 ŚRODA 27. W 8.48 r. ☾ Z 5.51 w.

4/362. W 7.58 ☉ Z 4.04 CZWARTEK 28. W 9.35 r. ☾ Z 6.58 w.

Grudzień.

3/363. W 7.58 ☉ Z 4.04 PIĄTEK 29. W 10.13 r. ☾ Z 8.07 w.

2/364. W 7.59 ☉ Z 4.05 SOBOTA 30. W 10.45 r. ☾ Z 9.17 w.

Grudzień.

1/305. W 7.59 ☉ Z 4.06 NIEDZIELA 81. W 11.12 r. ☿ Z 10.21 w.

W 11.12 r. ☿ Z 10.21 w. NIEDZIELA 81. W 7.59 ☉ Z 4.06

TABELKA POMOCNICZA DO WYPŁAT.

Dni	P Ł A C A									P Ł A C A						P Ł A C A						
	P Ł A C A									P Ł A C A						P Ł A C A						
	0,24	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	0,90	1,10	1,20	1,25	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,75	1,80	1,90		
1	0,24	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	0,90	1	1,10	1,20	1,25	1,30	1,40	1,50	1	1,60	1,70	1,75	1,80	1,90
2	0,48	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,50	1,60	1,80	2	2,20	2,40	2,50	2,60	2,80	3,00	2	3,20	3,40	3,50	3,60	3,80
3	0,72	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,25	2,40	2,70	3	3,30	3,60	3,75	3,90	4,20	4,50	3	4,80	5,10	5,25	5,40	5,70
4	0,96	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,00	3,20	3,60	4	4,40	4,80	5,00	5,20	5,60	6,00	4	6,40	6,80	7,00	7,20	7,60
5	1,20	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	4,50	5	5,50	6,00	6,25	6,50	7,00	7,50	5	8,00	8,50	8,75	9,00	9,50
6	1,44	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,50	4,80	5,40	6	6,60	7,20	7,50	7,80	8,40	9,00	6	9,60	10,20	10,50	10,80	11,40
7	1,68	2,10	2,80	3,50	4,20	4,90	5,25	5,60	6,30	7	7,70	8,40	8,75	9,10	9,80	10,50	7	11,20	11,90	12,25	12,60	13,30
8	1,92	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,00	6,40	7,20	8	8,80	9,60	10,00	10,40	11,20	12,00	8	12,80	13,60	14,00	14,40	15,20
9	2,16	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	6,75	7,20	8,10	9	9,90	10,80	11,25	11,70	12,60	13,50	9	14,40	15,30	15,75	16,20	17,10
10	2,40	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	7,50	8,00	9,00	10	11,00	12,00	12,50	13,00	14,00	15,00	10	16,00	17,00	17,50	18,00	19,00
11	2,64	3,30	4,40	5,50	6,60	7,70	8,25	8,80	9,90	11	12,10	13,20	13,75	14,30	15,40	16,50	11	17,60	18,70	19,25	19,80	20,90
12	2,88	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,00	9,60	10,80	12	13,20	14,40	15,00	15,60	16,80	18,00	12	19,20	20,40	21,00	21,60	22,80
13	3,12	3,90	5,20	6,50	7,80	9,10	9,75	10,40	11,70	13	14,30	15,60	16,25	16,90	18,20	19,50	13	20,80	22,10	22,75	23,40	24,70
14	3,36	4,20	5,60	7,00	8,40	9,80	10,50	11,20	12,60	14	15,40	16,80	17,50	18,20	19,60	21,00	14	22,40	23,80	24,50	25,20	26,60
1/2	0,12	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,38	0,40	0,45	1/2	0,55	0,60	0,62	0,65	0,70	0,75	1/2	0,80	0,85	0,88	0,90	0,95
3/4	0,18	0,22	0,30	0,38	0,45	0,52	0,56	0,60	0,68	3/4	0,82	0,90	0,94	0,98	1,05	1,12	3/4	1,20	1,28	1,31	1,35	1,42

Obliczenie dla płacy po 12, 15, 20 gr. przeprowadza się według rubryk 24, 30, 40, dzieląc odpowiednie liczby przez 2.

[illegible]

[illegible]

Dzienniczek kasowy.

[illegible]

Dzienniczek kasowy.

[illegible]

Zastugi i

[illegible]

Zmianowania

NAME	ADDRESS	CITY	STATE	ZIP
Mr. J. H. Smith	123 Main St.	Springfield	Ill.	62761
Mr. W. R. Jones	456 Oak St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. T. A. Brown	789 Elm St.	Peoria	Ill.	61601
Mr. L. M. White	101 Maple St.	Rockford	Ill.	61101
Mr. G. K. Black	202 Pine St.	Decatur	Ill.	62521
Mr. F. D. Green	303 Cedar St.	Normal	Ill.	62451
Mr. H. E. Hall	404 Birch St.	Urbana	Ill.	61501
Mr. I. G. Young	505 Walnut St.	Champaign	Ill.	61821
Mr. J. L. King	606 Spruce St.	Carlinville	Ill.	62621
Mr. K. H. Wright	707 Ash St.	Macomb	Ill.	61451
Mr. L. A. Scott	808 Hickory St.	Shampaign	Ill.	61821
Mr. M. B. Adams	909 Willow St.	Danvers	Ill.	61831
Mr. N. C. Baker	1010 Poplar St.	Streator	Ill.	61361
Mr. O. D. Clark	1111 Sycamore St.	Lacon	Ill.	61041
Mr. P. E. Evans	1212 Chestnut St.	Waukegan	Ill.	60081
Mr. Q. F. Fisher	1313 Magnolia St.	DeKalb	Ill.	60111
Mr. R. G. Hill	1414 Dogwood St.	Geneva	Ill.	60131
Mr. S. H. Jones	1515 Redwood St.	Elgin	Ill.	60121
Mr. T. I. King	1616 Cypress St.	St. Charles	Ill.	60141
Mr. U. J. Lee	1717 Juniper St.	Winnetka	Ill.	60091
Mr. V. K. Miller	1818 Fir St.	Northbrook	Ill.	60061
Mr. W. L. Moore	1919 Palm St.	Skokie	Ill.	60071
Mr. X. M. Taylor	2020 Olive St.	Wilmette	Ill.	60091
Mr. Y. N. Walker	2121 Birch St.	Winthrop Harbor	Ill.	60091
Mr. Z. O. Young	2222 Spruce St.	Harvey	Ill.	60421
Mr. A. P. Hall	2323 Ash St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. B. Q. Scott	2424 Hickory St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. C. R. Adams	2525 Willow St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. D. S. Baker	2626 Poplar St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. E. T. Clark	2727 Sycamore St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. F. U. Evans	2828 Chestnut St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. G. V. Fisher	2929 Magnolia St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. H. W. Hill	3030 Dogwood St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. I. X. Jones	3131 Redwood St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. J. Y. King	3232 Cypress St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. K. Z. Lee	3333 Juniper St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. L. A. Miller	3434 Fir St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. M. B. Moore	3535 Palm St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. N. C. Taylor	3636 Olive St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. O. D. Walker	3737 Birch St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. P. E. Young	3838 Spruce St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. Q. F. Hall	3939 Ash St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. R. G. Scott	4040 Hickory St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. S. H. Adams	4141 Willow St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. T. I. Baker	4242 Poplar St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. U. J. Clark	4343 Sycamore St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. V. K. Evans	4444 Chestnut St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. W. L. Fisher	4545 Magnolia St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. X. M. Hill	4646 Dogwood St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. Y. N. Jones	4747 Redwood St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. Z. O. King	4848 Cypress St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. A. P. Lee	4949 Juniper St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. B. Q. Miller	5050 Fir St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. C. R. Moore	5151 Palm St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. D. S. Taylor	5252 Olive St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. E. T. Walker	5353 Birch St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. F. U. Young	5454 Spruce St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. G. V. Hall	5555 Ash St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. H. W. Scott	5656 Hickory St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. I. X. Adams	5757 Willow St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. J. Y. Baker	5858 Poplar St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. K. Z. Clark	5959 Sycamore St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. L. A. Evans	6060 Chestnut St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. M. B. Fisher	6161 Magnolia St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. N. C. Hill	6262 Dogwood St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. O. D. Jones	6363 Redwood St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. P. E. King	6464 Cypress St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. Q. F. Lee	6565 Juniper St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. R. G. Miller	6666 Fir St.	Chicago	Ill.	60601
Mr. S. H. Moore	6767 Palm St.	Chicago	Ill.	6

Zasiewy, nawo-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Zbiór siana

[illegible]

Stan inwen-

Gatunek zwierząt		Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj
		S z t u k				
Bydło	Buhaje					
	Krowy					
	Jałówki cielne					
	Jałownik					
	Cieleta					
	Woły opasowe					
	Woły robocze					
	Razem					
Konie	Robocze					
	Wierzchowe					
	Wyjazdowe					
	Żrebięta					
	Ogierzy					
	Razem					
Owce	Tryki					
	Maciory					
	Skopy					
	Roczniaki					
	Jagnięta					
	Razem					
Świnie	Knury					
	Maciory					
	Wieprzki					
	Prosięta knur.					
	Łoszki					
	Karmniki					
	Razem					

inwentarza.

Ważono dnia

Waży w kilogramach

inwentarza.

W a ż o n o d n i a

W a ż y w k i l o g r a m a c h

Udoje próbne.

[illegible]

Ogólny udój

Dzień	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec
	dzienny udój całej obory w litrach					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
Do przen.						

Ugólny udój

Dzień	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec
	dzienny udój całej obory w litrach					
z przen.						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
Razem						

tarza żywego.

[illegible]

Inwentarz martwy.

Wyszczególnienie	Było na pocątku roku	Jest w końcu roku	Wartość sztuki		Wartość ogółem	
	sztuk		K.	gr.	K.	gr.
Arfy do przesiew. piasku						
Barcze do wozów . . .						
Beczki do wozów . . .						
» do kapusty . . .						
Bryczki parokonne . . .						
» jednokonne . . .						
Brony łukowe						
» żelazne						
» drewniane						
Cebry do mleka						
Cecha do znaczenia . . .						
Cecha do wypalania . . .						
Chomonta fernalskie . . .						
» wyjazdowe						
Czapraki						
Dery						
Drabiny na wozy						
» zwykłe						
Drapacze						
Drugi żelazne						
Ekstyrpatory						
Gniotowniki						
Grabie konne						
» ręczne						
Gwichty						

Inwentarz martwy.

Wyszczególnienie	Było na pecażniku roku	Jest w końcu roku	Wartość sztuki		Wartość ogółem	
			K.	gr.	K.	gr.
Narzędzia stolarskie . . .						
» tokarskie . . .						
Nosidla do gnoju . . .						
Obsypywacze						
Oskardy						
Pilniki						
Piły trackie						
» ręczne						
Płachty do zboża . . .						
Plugi drewniane . . .						
» żelazne						
» przegonowe . . .						
Plugi						
Pogłębiacze						
Popręgi						
Pólszorki						
Przetaki						
Przetrasacze						
Radła						
Sanki wyjazdowe . . .						
Saneczki do pługów . .						
Sanie robocze						
Sieczkarnie						
Siekiery						
Siewniki						

Inwentarz martwy.

Wyszczególnienie	Było na początku roku	Jest w końcu roku	Wartość sztuki		Wartość ogółem	
	sztuk		K.	gr.	K.	gr.
Sikawki						
Siodła						
Sita						
Skrzynie do kartofli .						
Spychacze do siana . .						
Śrubsztaki (imadła) . .						
Stolki do doju						
Szatkwonice do kapusty						
Skopki do doju						
Szle parciane						
Szpadle i łopaty						
Szufle do zboża						
Taczki do zboża						
» grabarskie						
Uzdzienice						
Wagi dziesiętne						
» belkowe						
Walce żelazne						
» drewniane						
Wialnie						
Widły do siana						
» do gnoju						
Włóki						
Worki do zboża						
Wozy na żelazn. osiach.						

L.	PRZYCHÓD	K.	gr.
	Z czynszów, dzierżaw		
	Z ziemiopłodów: zboże		
	nasiona, koniczyna		
	okopowe		
	Za sprzedane zwierzęta: konie		
	bydło		
	owce		
	świnie		
	Za nabiał		
	Za drób		
	Z ogrodu		
	Za drzewo		
	Za ściółkę		
	Z		
	Z		
	Z		
	Z		
	Z		
	Z		
	Nadzwyczajne		
	Wartość budynków z końc. roku		
	» inwent. żyw. » »		
	» » martw. » »		
	» zapasów w produktach		
	Przychód ogółem		
	Rozchód		
	Zysk		

ROZCHÓD.

L.	R O Z C H Ó D	K.	gr. %
	Podatki		
	Melioracje		
	Zarząd		
	Pensye i najem		
	Kupno inwentarza żywego		
	Kupno nasion		
	Kupno nawozów		
	Kupno machin i narzędzi		
	Kupno materiałów rzemieśl.		
	Zapłata rzemieślników		
	Utrzymanie ogrodów		
	Utrzymanie drobiu		
	Utrzymanie mleczarni		
		
		
		
		
	Nadzwyczajne		
	Wartość budowli w pocz. roku		
	» inwent. żyw. »		
	» » martw. »		
	» zapasów w produktach		
	Rozchód ogółem		

Nr.	WYSZCZEGÓLNIENIE	K.	gr.
1	Wartość ogólna		
2	Wartość w podziale		
3	Wartość w podziale		
4	Wartość w podziale		
5	Wartość w podziale		
6	Wartość w podziale		
7	Wartość w podziale		
8	Wartość w podziale		
9	Wartość w podziale		
10	Wartość w podziale		
11	Wartość w podziale		
12	Wartość w podziale		
13	Wartość w podziale		
14	Wartość w podziale		
15	Wartość w podziale		
16	Wartość w podziale		
17	Wartość w podziale		
18	Wartość w podziale		
19	Wartość w podziale		
20	Wartość w podziale		
21	Wartość w podziale		
22	Wartość w podziale		
23	Wartość w podziale		
24	Wartość w podziale		
25	Wartość w podziale		
26	Wartość w podziale		
27	Wartość w podziale		
28	Wartość w podziale		
29	Wartość w podziale		
30	Wartość w podziale		
31	Wartość w podziale		
32	Wartość w podziale		
33	Wartość w podziale		
34	Wartość w podziale		
35	Wartość w podziale		
36	Wartość w podziale		
37	Wartość w podziale		
38	Wartość w podziale		
39	Wartość w podziale		
40	Wartość w podziale		
41	Wartość w podziale		
42	Wartość w podziale		
43	Wartość w podziale		
44	Wartość w podziale		
45	Wartość w podziale		
46	Wartość w podziale		
47	Wartość w podziale		
48	Wartość w podziale		
49	Wartość w podziale		
50	Wartość w podziale		
51	Wartość w podziale		
52	Wartość w podziale		
53	Wartość w podziale		
54	Wartość w podziale		
55	Wartość w podziale		
56	Wartość w podziale		
57	Wartość w podziale		
58	Wartość w podziale		
59	Wartość w podziale		
60	Wartość w podziale		
61	Wartość w podziale		
62	Wartość w podziale		
63	Wartość w podziale		
64	Wartość w podziale		
65	Wartość w podziale		
66	Wartość w podziale		
67	Wartość w podziale		
68	Wartość w podziale		
69	Wartość w podziale		
70	Wartość w podziale		
71	Wartość w podziale		
72	Wartość w podziale		
73	Wartość w podziale		
74	Wartość w podziale		
75	Wartość w podziale		
76	Wartość w podziale		
77	Wartość w podziale		
78	Wartość w podziale		
79	Wartość w podziale		
80	Wartość w podziale		
81	Wartość w podziale		
82	Wartość w podziale		
83	Wartość w podziale		
84	Wartość w podziale		
85	Wartość w podziale		
86	Wartość w podziale		
87	Wartość w podziale		
88	Wartość w podziale		
89	Wartość w podziale		
90	Wartość w podziale		
91	Wartość w podziale		
92	Wartość w podziale		
93	Wartość w podziale		
94	Wartość w podziale		
95	Wartość w podziale		
96	Wartość w podziale		
97	Wartość w podziale		
98	Wartość w podziale		
99	Wartość w podziale		
100	Wartość w podziale		

BANK ROLNICZY

WE LWOWIE

DOSTARCZA

DO SIEWU WIOSENNEGO

z gwarancją za siłę kiełkowania i czystość
pod kontrolą stacyi botaniczno-rolniczej

KONICZYNY BEZ KANIANKI, TYMOTKI

Lucerny oryginalnej „Provence“
w workach plombowanych przez stacyę.

WSZELKIE NASIONA TRAW

sporek, łubin, wykę, bobik, groch, buraki
i marchew pastewną, pszenicę jara, jęczmień
i owies plenny.

MIESZANKI TRAW NA ŁAKI, PASTWISKA I GAZONY.

DO SIEWU JESIENNEGO

PSZENICĘ

oryginalną Wysokolitewską, Szwedzką, Duńską
i Banatkę oraz krajowej produkcyi Tryumf Podola
francuską Hors Concours banatkę, donkę t t. d.

 **ŻYTO** 

Wysokolitewskie, Petkus, szampańskie, szlanstedzkie
i trzcinowe oryginalne i krajowej produkcyi.

BANK ROLNICZY

WE LWOWIE

poleca i dostarcza pod najdogodniejszymi warunkami

**WSZELKIE MASZYNY
I NARZĘDZIA ROLNICZE**
z pierwszorzędných fabryk i tylko najnowszego systemu.

GARNITURY MŁOCARNIANE I LOKOMOBILE
Henryka Lanza z Mannheim.

**KOSIARKI, ŻNIWIARKI,
ŻNIWIARKO-WIĄZAŁKI AMERYKAŃSKIE.
SIEWNIKI RZĘDOWE PRACNERA
I INNE.**

**MŁYNKI I TRIEURY BRACI RÖBER.
CENTRYFUGI KAYSERA.**

BRONY I GRABIARKI TORPEDO.

WYŁĄCZNE ZASTĘPSTWO NA GALICYĘ I BUKOWINĘ

ZNAKOMITYCH PŁUGÓW

**JEDNO- I WIELOSKIBOWYCH
Z FABRYKI BRACI EBERHARDT W ULMIE.**

**NAJPROSTSZA KONSTRUKCYA. @ NIEZRÓWNAŃE
WYKONANIE. @ NAJWYŻSZA TRWAŁOŚĆ.**

ADVERTISING



CZEŚĆ II.

Uwagi i wskazówki co do uprawy gleby i roślin

przez

prof. J. M. Pomorskiego i prof. Dr. K. Miczyńskiego.

Chcąc podnieść swe gospodarstwo przez ulepszenie produkcji rolnej, rolnik *niniejszym przedewszystkiem rozważyć następujące punkty:*

1. Jak uregulowane są stosunki wilgotności gleby? Czy nie jest ona za wilgotną? a więc czy poziom wody gruntowej nie jest za wysokim? Czy woda gruntowa i powierzchniowa mają należyty odpływ? Uregulowanie wilgotności gleby jest podstawą racjonalnego rolnictwa i, gdzie mamy jakieś nieprawidłowości pod tym względem, działalność naszą zaczynać musimy od melioracyi.

Odwodnienie skutecznie możemy za pomocą: 1. drenowania, 2. rowów otwartych, 3. uprawy i systemu rowów według metody Korzybskiego.

Drenowanie jest najlepszym sposobem odwodnienia, najdroższym w założeniu, lecz najtańszym w utrzymaniu. Rowy otwarte mniej kosztują na razie, lecz utrzymanie ich jest drogiem. Powodują stratę znacznej części powierzchni użytkowej pola i przyczyniają się do zachwaszczania pola. Metoda Korzybskiego orki w kierunku długiego spadku pola i rowów rozorywanych posiada wyższość nad rowami otwartymi i doskonale odprowadza wodę powierzchniową. Wymaga podobnie jak inne sposoby odwodnienia — przeprowadzenia niwelacyi pól.

Przy drenowaniu, rurki ssące zakłada się w liniach: odległych od siebie na 10—35 m. zależnie od zwilżności gleby; nie dłuższych nad 200 m. Muszą mieć spadek 0.2—0.3 m. na 100 m. bieżących. Głębokość drenów 1.2—1.5 m. Wyloty drenów zbierających powinny być zabezpieczone od zanieczyszczania się i włożenia żab. Drenowanie nie powinno przechodzić blisko drzew. Na polu drenowanym nie powinno się uprawiać w 1-ym roku buraków i rzepaku, celem uniknięcia zatkania drenów przez korzenie.

Zależnie od gęstości potrzebnej sączków, drenowanie kosztuje w Galicyi 80—140 koron mórg.

Rowy inogą mieć mniejszy spadek niż dreny. Łąki i torfowiska odwadnia się zwykle rowami, dając je w odległości 20—50 m. Spód rowu powinien mieć przynajmniej 30 cm. szerokości. Rowy nie powinny się stykać jedne z drugimi pod ostrym kątem. Rowy do głębokości 15 cm. kopie się o prostopadłych ścianach. Nachylenie ścian rowu zależy od gatunku gleby i szybkości prądu. Daje się szerokość wierzchu rowu równą:

przy glebach torfowych, murszach	2	do 7	szerok. dna rowu
piaszczystych	4	7	
glinkowatych	3	5	
ciężkich gliniastych	1½	3	

Głębokość rowu zależy od tego, do jakiego stopnia chcemy obniżyć poziom wody gruntowej.

Poziom wody gruntowej wynosić powinien:

dla łąk	0.50—0.75	od	naziomu
dla pól uprawnych	0.75—1.25	"	"
w ogrodach	1.00—2.30	"	"

2. Czy dba dostatecznie o utrzymanie i podniesienie żyzności gleby? Żyzność gleby zależy od tego, jak wielkie są w niej zasoby pokarmów roślinnych, a następnie, o ile te pokarmy są dostępne dla roślin. Ten dragi wzgląd jest bardzo ważnym, i z tego powodu, ogólna analiza chemiczna gleby, nie będąca w stanie odpowiedzieć na pytanie, jaka część składników gleby może być łatwo przez rośliny pobrana, daje nam tylko ogólnikowy obraz zasobów gleby, ale nie może być miarą żyzności gleby. Tylko w wyjątkowych wypadkach dostarcza nam jakichś wskazówek, czem ziemię nawozić trzeba. Jeśli weźmiemy pod uwagę warstwę roli głęboką tylko na 20 cm., to znajdujemy na naszych glinkach, na morgu masę ziemi ważącą około 15.000 q. i zawierającą przy przeciętnym składzie ziemi 1.500 kg. kwasu fosforowego, 1.500 kg. azotu, a do 15.000 kg. potasu. Wobec tych liczb, niezmiernie małemi wydadzą się nam te, które wyciąga z ziemi największy chociażby plon. N. p. plon pszenicy z 16 q. ziarna i 40 q. słomy, zabiera przeciętnie 54 kg. azotu, 22 kg. kwasu fosforowego i 26 kg. potasu z morga ziemi. Na ileżby to plonów wystarczyło, gdyby cały zasób gleby był łatwo pobieralnym! A że tak nie jest przekonywa nas praktyka — musimy ziemię nawozić, wzmacniać jej zasoby przez obornik, nawozy kupne i t. p. Jest to środek łatwiejszy do zastosowania, prędzej działający, ale rolnik powinien obok niego nie zapominać o środkach innych, mających na celu *uruchomienie skarbów gleby*. Do nich należą: przede-wszystkiem uprawa, wszelkie melioracye polegające głównie na uregulowaniu stosunków wilgotności i przewodności gleby. Jeśli potrafimy udostępnić większą ilość martwych zasobów gleby, tem samem ograniczamy potrzebę nawożenia.

Żyzność gleb.

To, co mienimy dobrocią, żyznością gleby, polega na dostarczaniu roślinom obfitości pokarmów i odpowiednich warunków fizycznych. Żyzność gleby może być naturalną albo też nabytą. Nabywa żyzności gleba przez uprawę — nawożenie — uprawę roślin wzbogacających glebę. Nabyć żyzności trwałej gleba odrazu nie może. Nagromadza się ona powoli, można ją utrzymywać, można ją i zniszczyć przez brak starania. Wpływ uprawy na żyzność gleby polega na uruchomieniu zasobów istniejących już w roli. Im rola jest z natury żyźniejsza, tem więcej możemy osiągnąć odpowiednią uprawą, ale tylko do pewnego stopnia, na ile bogactwo ziemi pozwala.

Mechaniczna uprawa gleby.

Pług, oprócz wymieszkiwania gleby, ułatwia dostęp powietrza do gleby, ułatwia wsiąkanie wody, ułatwia rozwój korzeni roślin. Ale pług wzmacnia parowanie, suszy więc rolę silniej, niż radło, ekstirpator, kultywator i t. p. Zasadą powinno być uzyskanie odpowiedniego stanu roli możliwie najmniejszą liczbą orek. W letniej porze za pługiem powinna iść zaraz brona.

Głębokość orki zależy od rodzaju gleby, siły nawozowej gleby i t. p. W większości wypadków, lecz nie wszędzie, dążenie do pogłębienia orki będzie racjonalnem. Pogłębienie orki jest kosztownem, bo wymaga liczniejszego sprzężaju, droższych narzędzi — pogłębienie orki powinno być przedsięwzięciem powoli i pod zimę. Orkę do 10 cm. nazywamy płytką; 10—20 cm. jest głębokość normalna; powyżej 20 cm. nazywamy orkę głęboką. W glebie średnio zwięzłej z wykluczeniem bardzo spoistych glin zarówno jak i skrajnych piaszczystych gleb potrzebna siła pociągowa na 100 cm.² przekroju skiby wynosi:

Głębokość orki:	0.15—0.20	0.21—0.30	0.31—0.35 cm.
Potrzebna siła pociągowa	30—35	40—45	50—55
kilogramometrów			

(75 kilogramometrów = 1 koń parowy).

Jeden plug zorze średnio:

przy podorywce ścierni	6—10 cm.	—	0.30—0.70 ha
	15—18 „	—	0.20—0.30 „
• zwykłej orce	15—18 „	—	0.20—0.50 „
• głębokiej orce	20—30 „	—	0.30—0.50 „
• orce z kopaniem bruzdy			

(4 konie, 8 ludzi z łopatami) 30—40 „ — 0.25—0.50 „

Przy zaprzęgu wołami wydajność roboty do 25% mniejsza.

Plug parowy dwumaszynowy	30—40 cm.	—	4 ha
	15—21 „	—	5.6 „

Do orki miejsc górzystych nadają się specjalnie plugi z odkładnicą odwracaną.

Kultywatory, ekstyrpatory, grubery, drapacze i t. p. narzędzia robią na 1 m. szerokości narzędzia 1.5 do 2 ha na 10 godzin pracy.

Zjawiskiem niemal powszechnem jest to, że plugi wychodzące z fabryki orzą zrazu doskonale, a potem coraz gorzej. Szczególniej po poprawkach robionych przez nieumiejętnych kowali. Dzieje się to wskutek wadliwego ustawienia korpusów, lemieszów plugów, a też często wskutek skrzywienia ramy do której korpusy są przymocowywane.

Aby móżdż plug wieloskibowy skutecznie poprawić należy wtedy, kiedy jeszcze jest nowy:

1. Zbić sobie z lat mocną formę ramy.

2. Na desce wyheblowanej naznaczyć przybitami listewkami położenie lemieszów i oznaczyć na niej pionem punkty, które mają przypadać pod kąty ramy.

3. Do deski przymocować słupki odpowiednio wysokie, na punktach przypadających pod końce ramy, kiedy lemiesz są prawidłowo ustawione na desce.

Posiadając taki szablon należy sprawdzać kształty pluga i doprowadzać do pierwotnego stanu. Samo przez się się rozumie, że dla dobrej orki potrzeba, aby lemiesz był odpowiedniego kształtu (wyklepywanie na specjalnych kowadełkach) dobrze i gładko połączony z odkładnicą i dobrze ustawiony t. j. nie nadto zagłębiony i nie wysunięty w pole.

Brona powstrzymuje utratę wilgoci, choć wysusza wierzchnią warstwę roli. Bronowanie orki na zimę jest nieracjonalnem — gdyż przez to zatrzymuje się mniej śniegu na powierzchni roli, a zarazem mróz nie wywiera na zrównane skiby tak silnego działania. Bronowanie zbytnio rolę rozpylające jest nie-

bezpiecznem ze względu na wytwarzanie skorupy, wskutek każdego, nieco większego deszczu. Z tego względu, jak również i dla bardzo ważnego dla ozimin przykrycia śniegiem, korzystniejszym jest umiarkowanie zbrylona powierzchnia.

Na uwagę zasługują brony talerzowe, krające powierzchnię roli i brony sprzężynowe i kultywatory. Mogą one zastępować wieloskibowe plugi przy uprawie ściernisk.

Włóczka. Każde gospodarstwo powinno mieć brony lżejsze i cięższe, do rozmaitych celów służące.

Para koni w bronach robi w 10 godzinach 1.7 do 2.3 ha

Przy lekkim gruncie „ „ „ 2.3 „ 3.0 „

Włóką zrobić można „ „ „ 4.0 „

Włoka. Narzędzie u nas mało znane, naśladujące działanie brony odwróconej. Włoka nie ma zębów, lecz połączone łańcuszkami poprzeczne beleczki żelazne lub drewniane. Włoka rozbija bryły lepiej niż brona. Wyrównuje lepiej powierzchnię, wzrusza doskonale wytworzoną skorupę i wymaga mniej siły pociągowej, niż brona. Jest szczególnie przydatną na wiosnę dla wzruszenia roli oraz wyrównania jej pod siewnik, dla niszczenia wytworzonej skorupy.

Walec. Jego działanie jest wręcz przeciwne bronie. Zwiększa utratę wilgoci — przez wzmoczenie parowania, lecz czasowo, wierzchnie warstwy mogą być wilgotniejsze kosztem warstw spodnich. Walec powoduje ugniecenie warstw ziemi: używamy go więc tam, gdzie nam chodzi o przyspieszenie uleżenia się ziemi. Ze względu na wysuszenie ziemi, dobrze jest po zwalcowaniu wzruszyć wierzchnią warstewkę roli za pomocą włoki lub lekkiej brony.

Działanie walca na 1 m. szerokości w 10 godzinach około 2 ha.

Narzędzia służące do upraw posiewnych. Oprócz narzędzi sprzążających jak bron, radetek, pielników i t. p. zwrócić uwagę należy na podobne narzędzia ręczne. Szczególniej amerykańskie (Planet Junior) budowane bardzo silnie i zużywające względnie mało siły. Przy używanych u nas narzędziach do upraw posiewnych, szczególnie braków, popełnianym bywa często ten błąd, że się zbyt prędko roślinę wysoko obsypuje, a przez to następne roboty nie mogą być odpowiednio skutecznymi.

Pielniki i radelka jednorzędowe robią dziennie 1—1.2 ha.

Nawożenie.

Powszechny system nawożenia, oparty na oborniku bez dokupna pasz i ściółki, jest co do swej treści wzbogacaniem ziemi w części organiczne i azot w miarę uprawy roślin motylkowych. Co do składników popiołowych jest on tylko skupianiem pokarmów roślinnych na pewien punkt, lecz to, co ziemia dostanie jednego roku, oddaje roślinom przez szereg lat. Każdy system nawożenia jest do pewnego stopnia uruchamiającym zasoby naturalne gleby, a więc n. p. wapnowanie, gipsowanie, a też saletrowanie, kainitowanie i t. p. Wszystkie te ciała dodane ziemi uruchamiają inne związki. Każde nawożenie środkami zakupywanymi z zewnątrz gospodarstwa, czy to w formie karmy dla bydła, czy ściółki, czy też wreszcie w postaci nawozów kupnych jest wzbogacaniem gleby, podniesieniem naturalnych warunków jej żyzności. Tego rodzaju nawożenie pomnaża zawsze kapitały ziemi, ale błędnym byłby rachunek, w którym bysiny obliczali wartość wzmocnienia ży-

zności ziemi ilością pieniędzy wydanych na zakupno środków nawozowych. Trzeba bowiem rozróżniać w zasobach pokarmów roślinnych w glebie zapas i kapitał obrotowy. Nawozy wzbogacają ową cenniejszą część mianowicie kapitał obrotowy, lecz niezużyty, większy ich zapas przechodzi w formę zapasową — mniej wartościową.

Każde nawożenie jest zbytecznem, jeśli bez niego da się osiągnąć równie wysoki plon. Nawożenie jest uzupełnieniem braków roli. Zawsze więc musi być brane pod uwagę to, co roślina znaleźć w glebie może. Brak gleby pod względem jakiegoś pokarmu roślinnego może być stały (trwały) tj. ziemia nie może dać dostatecznej ilości pokarmu roślinie, i czasowy, przejściowy, roślinie brakuje pokarmu tylko w pewnym okresie życia i przechodzi później, czy to wskutek tego, że roślina potrzebuje tylko w tym pierwszym okresie większych ilości pewnego pokarmu, czy też, że w glebie, może w innej porze roku, odbywają się procesy, uruchamiające znaczniejszą część kapitału zapasowego.

Nawożenie działać może korzystnie pośrednio przez pobudzenie rośliny do obfitszego wytworzenia korzeni. Przez to potęgują się zdolności pobierania pokarmów przez roślinę i tem tłumaczyć sobie należy często korzystne oddziaływania małych dawek pewnego, jednostronnego nawozu, danego w pierwszym okresie rozwoju rośliny, nawet na glebach, nie cierpiących na brak danego pokarmu. Takim n. p. jest często działanie superfosfatu na buraki cukrowe.

Przeciętny skład chemiczny nawozów (według E. Wolffa).

Rodzaj nawozu	Wody	Mat. organicz.	Azotu ogółem	Azotu amonjak.	Kw. fosfor. ogółem	Kw. fosfor. rozp. w wodzie	Tlenku potas.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnezowego	Kwasu siarkowego	Chloru i fluoru
I. Odchody zwierzęce.	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100
Świeży obornik koński	713	254	5.8	2.0	2.8	—	5.3	2.1	1.4	0.7	0.4
Świeży obornik bydły	775	203	3.4	1.0	1.6	—	4.0	3.1	1.1	0.6	1.0
Świeży obornik owczy	616	318	8.3	2.2	2.3	—	6.7	3.3	1.8	1.5	1.7
Świeży obornik świński	724	250	4.5	0.8	1.9	—	6.0	0.8	0.9	0.8	1.7
Obornik świeży przeciętnie	750	212	3.9	1.2	1.8	—	4.5	4.9	1.2	1.0	1.3
Obornik średnio przegniły przecięt.	750	192	5.0	1.1	2.6	—	6.3	7.0	1.8	1.6	1.9
Obornik bardzo przegniły przeciętnie	790	145	5.8	1.2	3.0	—	5.0	8.8	1.8	1.3	1.6
Gnojówka (z gnojowin)	982	7	1.5	1.3	0.1	—	4.9	0.3	0.4	0.7	1.2

Rodzaj nawozu	Wody	Mat. organicz.	Azotu ogółem	Azotu amonjak.	Kw. fosfor. ogółem	Kw. fosfor. rozp. w wodzie	Tlenku potas.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnezowego	Kwasu siarkowego	Chloru i fluoru
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00
Ludzkie odchody stale świeże	772	196	13.0	0.0	11.6	0.0	4.0	6.2	3.6	0.8	0.4
Ludzki mocz świeży	995	33	8.0	0.0	1.6	1.6	1.9	0.2	0.2	0.4	5.0
Mięszanina obydwu w stanie świeżym	937	49	8.5	0.0	2.6	1.4	2.1	0.8	0.6	0.5	4.0
Ludzkie odchody z dołów kloacznych	964	27.7	3.7	1.1	1.6	—	1.5	1.0	0.6	0.4	4.5
Ludzkie odchody z klozetów	923	55.4	7.5	4.3	2.7	1.2	2.9	1.8	0.9	0.5	—
Ludzkie odchody wymieszane ze śmieciami	523	151	5.6	2.7	5.5	1.3	4.3	17.9	3.2	6.1	3.0
Ludzkie odchody wymieszane z proszkiem torfow.	824	144	8.3	2.4	3.7	1.3	3.4	0.6	0.8	—	3.1
Świeże odchody kaczek	566	262	10.0	—	14.0	—	6.2	17.0	3.5	3.5	—
Świeże odchody gosi	771	134	5.5	—	5.4	—	9.5	8.4	2.0	1.4	—
Świeże odchody kur	560	255	16.3	—	15.4	—	8.5	24.0	7.4	4.5	—
Świeże odchody gołębi	519	308	17.6	—	17.8	—	10.0	16.0	5.0	3.3	—
2. Sztuczne nawozy i sole.	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Superfosfat z fosforytów	10.0	—	—	—	19.0	18.0	—	23.0	—	26.0	—
Superfosfat z kości z węgla	13.0	23.8	0.5	—	20.0	19.0	0.1	24.4	0.7	17.5	—
„ „ kostnych	15.0	7.0	0.25	—	16.0	15.0	—	25.0	0.7	22.0	—
Żużle Thomasa (*rozp. w kw. cytr.)	—	—	—	—	17.5	13.0*	—	48.3	4.9	0.3	15.2
Mąka kostna	6.0	30.3	4.0	—	21.0	—	0.2	31.3	1.0	0.1	—
„ „ parzona	—	—	3.5	—	20	—	—	—	—	—	—
„ „ preparowana	—	—	1.5-2	—	16	10-14	—	—	—	—	—
Węgiel kostny	8.0	8.0	0.7	—	25.0	—	0.1	40.0	1.1	0.4	—
Popiół kostny	6.0	3.0	—	—	35.4	—	0.3	46.0	1.2	0.4	—
Mączka rogowa	8.5	68.5	10.2	—	5.5	—	—	6.6	0.3	0.9	—
Saletra chilijska	2.6	—	15.5	—	—	—	—	0.4	—	0.7	1.7
Siarkan amonowy	4.0	—	20.5	—	—	—	—	0.5	—	58.0	1.4
Kaimit kaluski	16.5	—	—	—	—	—	9-12	0.5	11.5	23.5	25.5
40% sól potasowa	3.6	—	—	—	—	—	40.4	1.0	2.3	5.0	36.3

Rodzaj nawozu	Wody	Mat. organicz.	Azotu ogółem	Azotu Amoniak.	Kw. fosfor. ogółem	Kw. fosfor. rozp. w wodzie	Tlenku potas.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnezowego	Kwasu siarkowego	Chloru i fluoru
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Skoncentrowany nawóz bydlęcy (t. zw. guano bydlęce)	12.5	53.9	3.3	—	4.5	—	1.5	1.9	1.8	—	—
Fosforan potasowy	—	—	—	—	43	—	26	—	—	—	—
Gips	20.0	—	—	—	—	—	—	31.0	0.1	44.0	—
» fosfatowy	18.6	—	—	—	5.7	—	—	18.4	0.3	25.4	2.5
Fosforan wapniowy	27.7	12.6	1.5	—	19.5	—	0.1	29.3	1.0	1.2	—
3. Odpadki, popioły itp.											
Wapno satur. z cukrowni	43.3	15.3	0.4	—	1.2	—	0.2	21.6	0.3	0.3	—
Biłoto osadowe z kanalizacyi	8.0	29.0	3.0	—	1.3	1.0	0.6	20.0	—	—	—
Odpadki z garbarni	63.3	17.9	1.4	—	1.3	—	—	13.2	0.3	—	—
Pyłiodpadkiwielny	10.0	56.0	5.2	—	1.3	—	0.3	1.4	0.3	0.5	—
Mączka ze krwi	13.4	78.4	11.8	—	1.2	—	0.7	0.8	0.2	0.6	—
Pudretta	86.0	—	7.4	—	2.7	—	2.7	—	—	18.0	—
Popiół z drzew liściastych	5.0	5.0	—	—	3.5	—	10.0	30.0	5.0	1.6	0.3
Popiół z drzew iglastych	5.0	5.0	—	—	2.5	—	6.0	35.0	6.0	1.6	0.3
Popiół z węgla brunatnego	—	—	—	—	0.6	—	0.7	16.0	1.9	10.4	—
Popiół z węgla kamiennego	—	—	—	—	0.2	—	0.2	3.5	0.8	1.0	—
Popiół z torfu	5.0	—	—	—	1.2	—	0.5	45.7	0.5	4.4	0.6
Sadze z drzewa	5.0	71.8	1.3	—	0.4	—	2.4	10.0	1.5	0.3	—
» z węgla kamiennych	5.0	66.9	2.4	—	0.4	—	0.1	4.0	1.5	1.7	—
Proszek z padliny	5.7	56.9	6.5	—	13.9	—	0.3	18.2	0.4	1.0	—
Chrabąszcze świeże	70.6	24.6	3.5	—	0.6	—	0.5	0.1	0.1	—	—
Guano rybne	9.8	56.2	8.5	—	13.8	—	0.3	16.0	0.9	0.5	—
» mięsne	8.0	49.1	5.8	—	17.4	—	0.3	22.3	—	0.2	—

Gospodarstwo obornikowe.

Za podstawę do oceny systemu nawożenia obornikowego — należy brać w rachubę ilość utrzymywanego inwentarza w stosunku do przestrzeni nawożonej, a lepiej jeszcze ilość paszy i ściółki używanej w stosunku do przestrzeni, redukując odpowiednio użytki pastwiskowe. Licząc wagę żywą bydła rogatego sztuki dorosłej na 500 kg.; jałownika 250 kg.; cielęcia 125 kg.; owcy 50 kg. i redukując ze względu na stratę nawozu liczbę bydląt pociągowych do połowy, uważać możemy, że w naszych warunkach:

produkcya obornika jest:	jeśli 1 sztuka bydła przypada na:
bardzo słaba	8 i mniej morgów
słaba	6 — 8
normalna	4 — 6
silna	mniej niż 4 morgi.

Obliczenia ilości obornika: Przyjmując przeciętną wagę zwierząt i dobre żywienie, ilość wyprodukowanego, średnio rozłożonego obornika w roku wynosi:

Krowa utrzymywana na stajni przez rok cały daje około	120 q — czyli około	20 fur obornika
Krowa utrzymywana w lecie na pastwisku daje około	75 q —	12
Wół opasowy	160 q —	28
„ roboczy z odliczeniem strat	80—100 q —	13—17
Koń roboczy z odliczeniem strat	50— 80 q —	15
Owca (latem na pastwisku)	6 q —	1—1.5
Świnia	12— 18 q —	2—3

Dokładniejsze obliczenie ilości obornika jest na podstawie skarmionej paszy i użytej ściółki. Połowa mniej więcej organicznej substancji karmy przechodzi do nawozu, a ponieważ przyjąć możemy, że przeciętnie obornik zawiera 75% wody, więc ilość obornika otrzymujemy przez pomnożenie połowy suchej substancji skarmionej paszy i całej zużytej ściółki przez 4, np.: skarmiono 150 q koniczyny z 88% suchej substancji, czyli 132 q suchej substancji, i użyto na podściół 60 q słomy z 90% suchej substancji, czyli 54 q suchej substancji: więc ilość obornika przedstawia się: $61+54=115 \times 4=460$ q.

Jakość obornika zależy od jakości paszy i spożycia jej przez zwierzęta i sposobu przechowywania. W organizmie zwierzęcym przez oddychanie i trawienie spala się przeciętnie około 54% organicznych części, 46% przechodzi do kału i moczu. Odchody zwierząt zawierają całkowitą ilość pobranego azotu, o ile nie osadzają go w swym ciele w postaci mięsa, (młode zwierzęta i opasy) lub wydzielają w postaci mleka. Obornik tem bogatszy jest w azot, im treściwsza karma zwierząt. Krowy dojne wydzielają w przybliżeniu 12% azotu mniej, niż go pobierają. Przeciętnie połowa azotu odchodów zawartą jest w moczu. Potas, sól, wydzielane są prawie wyłącznie moczem u krów i owiec, a przytem nie wapna. U koni mocz zawiera 67% potasu i 60% wapna wydzielonego wogóle przez odchody. Bardzo niewielka część związków mineralnych zostaje osadzoną w ciele zwierzęcia.

	azotu	kwasu fosfor.	potasu	wapna	magnu
W 1000 cz. kg. mleka znajduje się	5.4	2.0	1.7	1.7	0.2
W 1000 cz. kg. przyrostu wagi bydła opasowego	11.6	1.3	1.2	0.1	0.1
W 1000 cz. kg. przyrostu bydła młodego	25.8	16.2	2.1	18.6	0.6

Wskutek tej, tak wielkiej zależności składu chemicznego

obornika od żywienia, liczby przeciętne podane powyżej mają małe tylko znaczenie i służyć mogą jako orientacya, lecz nigdy jako podstawa do obliczenia.

Zbieranie obornika. Słomy daje się na ściółkę $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ wagi suchej substancyi karmy. Ilość słomy na ściółkę wynosi dziennie:

na bydło wagi 500 kg.	$2\frac{1}{2}$ — 5 kg.
» konia	2 — 3 »
» owce	0.1 — 0.2 »

Przy stosowaniu ziemi, na sztukę bydła daje się dziennie około 50 kg. ziemi; ściółki torfowej daje się 3 kg. na sztukę bydła; na konia 2— $2\frac{1}{2}$ kg.; na owcę 0.2 — a na świnię 0.5—0.75 kg.

Przechowywanie pod bydłem jest stanowczo najlepszym, najtańszym i najłatwiejszym do przeprowadzenia sposobem przechowywania obornika, o ile mamy odpowiednie ku temu budynki. Przy odpowiedniej wysokości budynku, dobrej wentylacji, sposób ten nie jest bynajmniej niehygienicznym dla zwierząt, ani też nie wpływa ujemnie na smak mleka. Koniecznym warunkiem oprócz odpowiedniej wysokości budynku — są żłoby przedstawiane tak, aby cały obornik był równomiernie wymieszany i udeptany. Obornik pod bydłem może leżeć w warstwie grubej na 1—1 $\frac{1}{2}$ metra. Spód obory powinien być nieprzepuszczalnym, tak jak na gnojowniku. Obornik z pod bydła jest mniej rozłożonym, jak obornik z gnojowni. Utrzymywanie koni na gnoju w lecie nie zaleca się ze względów higienicznych. W owczarniach zaleca się gnój zlewać wodą.

Przechowywanie na gnojowni. Gnojownia powinna leżeć w pobliżu budynków inwentarskich; być ochronioną od zalewu wodą z dachów i miejsc wyższych; być zabezpieczoną od działania silnych promieni słonecznych (obsadzenie drzewami) i wiatrów. Tło gnojowni powinno być nieprzepuszczalne; najlepsze z betonu (40 cm.), lub kamieni na zaprawie cementowej. Ze względów oszczędności dawać można tło z iltu na 30 cm. ubitego, tak jak na klepisku. Tło winno mieć spad w jednym lub w dwóch kierunkach ($5^{\circ}/_{10}$). Na najniższych punktach winny być pozakładane zbiorniki do gnojówki, których dna należy zrobić niżej od podłogi stajni na 0.5 do 1 m. dla dobrego spływu gnojówki. Gnojownia p. b. wglębioną na 0.5 do 1 m.: p. b. otoczona murem, wznoszącym się naokoło na wysokości 50 cm. Gnojownia p. b. ogrodzoną, aby można było na nią wypuszczać bydło dla tratowania nawozu.

Przy grubości warstwy nawozu na gnojowni 1 $\frac{1}{2}$ m. potrzeba by było około 16 do 20 m.² powierzchni gnojownika, gdybyśmy chcieli obornik wywozić tylko raz w rok w pole; przy częstszej wywózce wystarcza odpowiednio mniejsza powierzchnia. U nas wywozi się zwykle 3 do 4 razy obornik, więc wystarczy średnio powierzchnia gnojowni 4—5—6 m.² na sztukę dorosłą bydła.

1 m.³ obornika waży około 850 kg.

Wielkość zbiornika na gnojówkę wynosić powinna na jedną wielką sztukę bydła 0.4—0.5 m.³ czyli przy głębokości zbiornika na 1.5 m. powierzchnia zbiornika wynosić powinna około $\frac{1}{3}$ powierzchni gnojownika. Liczby te zależą od opadów atmosferycznych, czasu, przez jaki obornik leży na gnojowni i t. p.

Racjonalnem jest, jeśli gnojówka ściekająca ze stajni i obór ma osobne zbiorniki, nie łączy się z gnojówką wypływającą z gnojowni, i używa się ją wprost na pole w stanie płynnym.

Obchodzenie się z obornikiem na gnojowni. 1. Obornik wywożony na gnojownię nie powinien być rozrzucony na zbyt wielkiej powierzchni, przez co wysycha. Układać go należy warstwami, nie pozostawiając pustych zagłębień.

2. Nawóz rozmaitych zwierząt należy wymieszywać z sobą.

3. Główny nacisk kłaść należy, na silne udeptywanie nawozu przez wypuszczanie bydła na gnojownię lub też przez walcowanie ciężkim, żelaznym walcem.

4. Obornik powinien być utrzymany w stanie umiarkowanej wilgotności przez zwilżanie gnojówką. Jeśli gnojówki zbyt mało, należy zlewać go wodą. Gnojówki ze stajni nie używać dla zlewania obornika.

5. Wysokość warstwy nawozu na gnojowniku wynosić powinna pomiędzy $1\frac{1}{2}$ a $2\frac{1}{2}$ m. Według nowszych badań, obornik w wysokich a prawidłowo wilgotnie utrzymywanych kupach, przechowywuje się lepiej.

Używanie środków konserwujących: 1. Torf jako dodatek do podściółki jest doskonałym środkiem konserwującym. W połączeniu ze słomą zapewnia czyste utrzymanie inwentarza. Praktycznem jest podsypywanie torfem pod zady zwierząt i wypielnianie rynien ściekowych dla gnojówki torfem, który codziennie wymiatać należy. W tym celu wystarczy $\frac{1}{3}$ do $\frac{1}{2}$ podanych wyżej ilości. (Str. 9).

Na gnojowni przesypywać nawóz warstwami torfu na 10—15 cm.

2. Używanie superfosfatu, kainitu nie zaleca się.

3. Ziemia w celu przesypywania i pokrywania obornika. Ziemia lekka próchniczna jest najlepszą, przesypywać warstwkami ziemi. grubemi na 5—10 cm.

4. Gips w stajniach z częstą wywózką gnoju. Na konia $\frac{1}{2}$ do 1 kg. dziennie.

5. Przy przechowywaniu obornika pod bydłem używanie wszelkich środków konserwujących jest zbytecznem.

6. Przy przechowywaniu gnojówki w nieprzepuszczalnych studniach dbać tylko należy o możliwe ograniczenie przewietrzenia. Używanie środków konserwujących jest zbyteczne.

Zlewać, wywozić obornik w pole winno się w stanie wilgotnym (gnojówką). Najlepiej przyorać go zaraz, lub złożyć w wielkie i wysokie stopy i przykryć ziemią grubo w celu utrzymania wilgotności. W razie potrzeby zlewać wodą lub gnojówką.

Przy przechowywaniu obornik traci średnio w ciągu 2—3 miesięcy 20% swej wagi.

Dawki obornika: Nawożenie słabe niżej 100 q. na morg, nawożenie normalne około 180 q. — czyli 30 fur; silne powyżej tej liczby.

Przez normalne nawożenie obornikiem umiarkowanie wilgotnym dajemy na morg:

3460 kg. organicznej substancyi,

90 „ azotu

47 „ kwasu fosforowego

113 „ potasu

88 „ wapna.

Kompost. Przygotowanie kompostu trwa, zależnie od materiałów użytych, od kilku miesięcy do dwóch lat. Z tego powodu kompostować materiały rozmaicie szybko rozkładające się — osobno. Kompost składa się z odpadków roślinnych, zwierzęcych i t. p. i ziemi. Jako ziemię na kompost najodpowiedniejszą: próchniczna, obfitująca w wapno, marglowa. Każda kupa kompostowa p. b. przykryta dobrze grubą warstwą ziemi. Kształt kupy komp. podłużny, nie szeroki, wysokości na $1\frac{1}{2}$ —2 m. Przerabianie kupy kompostowej ma na celu wymieszanie całej masy, względnie, umieszczenie warstw wierzchnich, nierozkładających się w środku kupy, gdzie warunki rozkładu lepsze. Dojrzałym kompost jest wtedy, kiedy całość przedstawia jednolitą masę, materiał użyty utracił swoją strukturę. Nie przerabiać kompostu za często. Rośliny kompostować w stanie możliwie świeżym, przesypując je warstwami ziemi. Słoma i materiały suche, muszą być zlewane gnojówką, wodą i t. p. dla pobudzenia rozkładu dobrze jest dodawać warstwami małą ilość obornika, zlewać wodą z wychodeczynami, z rozpuszczonymi makuchami i t. p.

Padlinę (kompostować, porąbawszy ją na małe kawałki) przesypaniem 5—8% świeżo zgazzonego na proszek wapna i przykrywając grubo ziemią. **Krew:** dodaje się 4—5% świeżo gazonego wapna i suszy w płaskich naczyniach, lub zlewa nią kupę kompostową. **Kości** metodą Engellhardta: 160 kg. kości, warstwami 30 kg. wapna niegaszonego, 200 kg. popiołu drzewnego i wody 180 kg. w dole wyłożonym deskami, kadzi i t. p. Kiedy kości staną się kruche, wyrzuci się je, przerabia i suszy na powietrzu masę miałką, łatwą do rozsiewu.

Nawozy zielone.

Na nawóz zielony nadają się wszelkie rośliny motylkowe, przyswajające wolny azot z powietrza (azotobiorcze). Siac je należy gęsto, przyorywać jak najpóźniej się da, to jest kiedy ziarno już wykształcone, ale roślina jeszcze zielona.

Nawozy zielone zasiewa się na wiosnę zamiast przedplonu, na ziemiach lekkich piaszczystych lubin żółty, seradellę, nostrzyk i t. p., na glinach i cięższych łössowych lubin niebieski, groch, wykę, bobik i t. p. Jako wsiewki, które zasiane w zboże na wiosnę, dają pognój zielony na jesieni: seradela w życie, lubin dla gleb lżejszych, lucerna chmielowa (konicz. szwedzka?) dla gleb cięższych. Bezpieczniejsze są międzyplony po sprzącie zboża (im wcześniej dojrzewające, tem lepsze). Po żęciu zboża zostawić snopy w rzędy; natychmiast podorać i rozsiąć nasienie i przywałować lub rozsiąć na ścierni i przyorać. Każda godzina opóźnienia — mniej pewny wynik. Na międzyplony nadają się wyka, groch, bobik w mieszance, na Podolu groch. N. z. podorywać przed zimą lub na wiosnę dopiero. N. z. dają u nas 35—120 kg azotu na mórg w cenie 20—40 gr. za kg. N. z. są jedną z ważniejszych dźwigni naszych gospodarstw. N. z. mogą być stosowane pod zboża, rośliny okopowe. N. z. mogą powodować zachwaszczenie pola. Obok n. z. nawozić rolę nawozami potasowymi i fosforowymi.

Wapnowanie i marglowanie.

Przez wapnowanie i marglowanie 1) poprawiamy fizykalne własności, szczególnie gleb ciężkich (łatwiejsza uprawa; więk-

sza przepuszczalność i przewodność itp.); 2) dostarczamy glebie zasady, zojętniającej powstające kwasy i wpływającej dodatnio na rozwój ważnych dla żyzności gleby bakterii, oraz na prawidłowy rozkład materii organicznej; 3) dostarczamy roślinom niezbędnego pokarmu.

Na glebach gliniastych wapnowanie bywa niepotrzebnem, kiedy one zawierają więcej niż 0.5% wapna, jako węglanu wapniowego. Na glebach piaszczystych wapnowanie bywa często niepotrzebne, kiedy gleba zawiera więcej, niż 0.2% wapna. Margliste podłoże, nie głębiej niż 1—1½ metr., może przez podsiąkanie dostarczać glebie pewnych ilości wapna. Głębiej znajdujące się przedstawia tylko wartość jako materiał, którym można glebę marglować.

Skutki wymienione w punkcie 1 i 2 osiąga się za pomocą marglu, lub wapna palonego zmielonego lub zgaszonego na proszek. Zgaszenie dokonywa się: 1) na polu w małych kupkach przykrytych ziemią (kupki 20—50 kg. na polu, które się ma wapnować, przykrywać ziemią i zarównywać ziemią szpary, które powstają), w kilkanaście dni zgaszone wapno rozsypnie się; 2) w większych kupach na polu przez zlewianie umiarkowanemi ilościami wody podczas układania (20—50 q. wapna palonego, na 100 kg. wapna około 35—40 litr. wody). Po zgaszeniu, jeśli nie rozsiewamy, przykryć należy starannie ziemią na 15—20 cm.; 3) przez szybkie zanurzanie w kadzi z wodą koszyków napełnionych wapnem i wyrzucanie zwilgniętego wapna na kupę.

Ilość wapna, którą się stosuje, zależy od żyzności gleby. Na zwiększonych glebach racjonalniej jest dawać od razu większe dawki 10—20 q. na morg i więcej. Na ziemię lżejsze 5—10 q.

Wapnować: 1) pod jarzyny, w które bywają zasiewane koniecznie; 2) ugory nawożone obornikiem pod rzepak lub oziminy; 3) pola nawożone obornikiem pod buraki; 4) koniecznie pod oziminy. Jeśli dajemy równocześnie obornik i wapno gaszone, należy jeden z tych nawozów przyorać, a dopiero dać drugi. Przy marglowaniu można je dawać i razem, lecz natychmiast przyorać.

Wapno rozsypywać na ziemię nie nadmiernie wilgotną, przed przyoraniem wynieszać dobrze z glebą gruberami lub bronami itp. Wapno nawozowe (odpadki z wapienników) zawiera głównie węglan wapniowy. Należy go dawać około 2 razy tyle co wapna palonego, świeżo zgaszonego.

Szlam saturacyjny z cukrowni zawiera oprócz węglanu wapniowego azot, kwas fosforowy, potas i materię organiczną.

Margiel jest mieszaniną węglanu wapniowego z gliną, z piaskiem itp., zawiera 10—50% węglanu wapniowego.

Margluje się bądź marglem przewożonym z dalszych miejsc, bądź marglem z podglebia przez kopanie dołów na polu, które się ma marglować. Ilość marglu zależną jest od zawartości węglanu wapniowego w marglu. Daje się tyle, by wypadło czystego węglanu wapniowego na morg 30—60 q. (Przeciętnego składu marglu wypada 60—100 fur na morg).

Margle dolomitowe zawierające oprócz węglanu wapniowego węglan magnezowy, posiadają dla pewnych gleb większą wartość niż zwykłe margle.

Nawozy pomocnicze.

Użycie nawozów pomocniczych opierać się winno na uprzedniej próbie wykonanej na małą skalę. Wystarczy może do

pewnych celów doświadczenie wykonane na niewielkiej liczbie poltek, nawożąc pewne z nich nawozem, którego działanie chcemy wypróbować; lecz, chcąc poznać dokładnie braki ziemi, należy przeprowadzić systematyczne doświadczenie według pewnej metody, którą podają stacye doświadczalne.

Jakie kombinacye nawozowe są odpowiednie dla każdego gruntu, wykazać może jedynie próba i doświadczenie, dla tego też rolnik, używający nawozów pomocniczych powinien zawsze pozostawiać pewne pasy pola nienawożone a inne nawozić znów odmiennie, aby się przekonywać o tem, czy użyte nawożenie było racjonalnem.

Podajemy poniżej pewne wskazówki co do ilości stosować się mających nawozów pomocniczych, odpowiednie dla naszych warunków:

Ozimyiny: a) na oborniku w ugorze, koniecznie, bobiku i innych roślinach azotobiorczych — dodatek 100—200 kg. superfosfatu mineralnego (18—36 kg. kwasu fosforowego), lub 150—300 kg. tomasyny (27—54 kg. kwasu fosforowego). Na piaskach, a też na lżejszych glinkach — 200—300 kg. kainitu na morg.

b) po kłosowych lub czystym ugorze: superfosfatu 200 kg., tomasyny 200—300 kg., oprócz tego szczególnie jeśli gleba słabsza na jesieni 30—50 kg. siarkanu amonowego, lub lepiej 50—100 kg. mąki rogowej. Na wiosnę saletry 50—100 kg. Tomasynę zastąpić można do pewnego stopnia mąką kostną parzoną na glebach ubogich w wapno.

Okopowe. Kartofle: Najodpowiedniejszym nawozem jest obornik. Z nawozów pomocniczych: mąka kostna preparowana i parzona 150—200 kg. na morg, lub mąka rogową 100—150 kg.

Nawozów potasowych bezpośrednio używać nie doradzamy.

Buraki: Są najwzdzięczniejszą rośliną na nawozy pomocnicze. Obok, lub bez nawożenia obornikiem na jesieni 300—400 kg. kainitu, lub tylko 200, a resztę na wiosnę razem z saletrą — pogłównie w kilku dawkach. Na wiosnę 100—150 kg. superfosfatu płytko podorać. Po wzejściu buraków saletry 25 kg. Po przerwaniu 25—50 kg. Następnie w miarę siły rozwoju buraka i siły pola, jeszcze jedna lub dwie dawki po 25 kg.

Dobrem jest przy nawożeniu obornikiem i odpowiedniemu ubóstwie ziemi dać 5—10 q. wapna na jesieni i podorać przed zimą.

Jarzyiny. Owies. Oplaca dobrze saletrę oraz wszelkie nawozy azotowe 50—100 kg. w jednej lub kilku dawkach, po zasiewie pogłównie.

Jęczmień. 100 kg. superfosfatu amoniakalnego lub 150 kg. mąki kostnej preparowanej, 200 kg. kainitu.

Konieczyny wieloletnie same lub z trawami — 300—500 kg. kainitu, 150—300 kg. tomasyny, lub 100—200 kg. mąki kostnej odklejonej.

Flancowniki. Rozsadniki buraczane: Oprócz dobrego wynawożenia obornikiem dać na wiosnę 100 kg. superfosfatu lub mąki kostnej preparowanej, 50—100 kg. mąki rogowej — i w miarę siły rozwoju potrzebą z saletry 25 kg. na raz.

Łubin na zielony pognój na lżejszych gruntach 200—300 kg. kainitu, a przy podoraniu pod oziminy nawożenie fosforowe jak wyżej.

Chmiel najodpowiedniejszy obornik i kompost.

Drzewa owocowe (krzewy owocowe). Doradzają dawać

na duże drzewo 25 m² 2 kg. kainitu 1½ kg. superfosfatu ½ kg. saletry chilijskiej w ziemię, a na wiosnę w maju oprócz tego jeszcze ¼ do ½ kg. saletry, lub 2 kg. mąki rogowej.

Z krzewów owocowych:

Róże, kwiaty, truskawki; mąka rogowa; mąka kostna ferment.; makuchy ferment. obok zwykłej dobrej dawki obornika.

Agrest jest bardziej wrażliwym na nawozy potasowe (kainit) niż porzeczka.

Oprócz nawozów sztucznych drzewa owocowe należy nawozić co roku kompostem, gnojówką, krzewy co 3 lata obornikiem.

Charakterystyka głównych nawozów pomocniczych.

Wszelkie nawozy powinny być suche i możliwie mialkie. Dla rozsiewu należy je zmieszać z 4—5 krotną ilością piasku lub ziemi suchej i rozsiewać możliwie równomiernie. Nawozy trudno rozpuszczające się i zawierające związki wpływające na glebę lub rośliny, należy rozsiewać na kilka tygodni (miesięcy) przed wysiewem ziarna.

Saletra chilijska zawiera ÷ 15.5 % azotu. Pochłania chciwie wodę z powietrza, łatwo się rozpuszcza. Przechowywać w suchym miejscu. Przed użyciem rozbić tworzące się bryły drążkami w pikach, lub młóć na specjalnym młynku. Rozsypywanie ręcznie (uważać by ręce robotników nie były poranione) lub specjalnymi siewnikami. Rozsypywać na suche liście, nie po rosie lub po deszczu. Mieszać nie można z superfosfatami. Saletra zawiera niekiedy nadchloran (perchlorat). Żądać gwarancji, że saletra nie zawiera więcej, jak 1% nadchloranu (perchloratu), gdyż większe ilości są szkodliwe. Bydło przez spożycie większej ilości saletry może się zatruc.

Saletra jest prędko pobierana przez rośliny, prędko też zostaje wypłukana. Całkowita dawka na morg 50—200 kg. Nawozi się najczęściej pogłównie t. j. rozsypuje na rośliny już rozwinięte i to kilkakrotnie dawkami mniejszemi. Na raz lepiej nie dawać więcej jak 25 do 50 kg. na morg.

Siarkan amonowy zawiera ÷ 20.5% azotu; jest mniej rozpuszczalny niż saletra. Daje się go rzadziej pogłównie, a zazwyczaj przed siewem, przykrywając płytko w ilości 40—100 kg. na morg. Zwracać uwagę, by nie zawierał rodanku amonowego. Siarkan amonowy działa powolniej niż saletra. Nie mieszać z wapnem, tomasyną.

Mąka rogowa. Zawiera ÷ 10.5% azotu, 5.5% kwasu fosforowego; na morg 100—200 kg. Daje się ją przed siewem, przykrywając płytko. Jest to nawóz bardzo opłacający się sam, lub z dodatkiem superfosfatu lub tomasyny, na glebach jałowych pod oziminę. Z pożytkiem zastąpić może saletrę pod zboże na glebach lekkich.

Mąka z krwi ÷ 11.8% azotu, 1.2% kwasu fosforowego. Używać tak jak mąkę rogową. Azot w formie czynnej; 70—200 kg. na morg przed siewem, płytko przykrywać; przechowywać sucho.

Mąka kostna parzona ÷ 4% azotu i 20—21% kwasu fosforowego nierozpuszczalnego w wodzie. Jako nawóz fosforowy może być używana pod oziminy i okopowe na glebach lekkich, piaszczystych i ubogich w wapno. Przykrywać głębiej. Dawka na morg 100—200 kg. Żądać gwarancji, że mąka kostna parzona nie jest odklejona.

Mąka kostna odklejona $\div 10\%$ azotu i 30% kwasu fosforowego. — Jako nawóz fosforowy tam i tak jak mąka kostna parzona w ilości 70—200 kg. Oprócz tego przy obecnej cenie mąka kostna odklejona nadaje się jako nawóz na łąki, (zamiast drożących żużli 100—150 kg. wraz z 400—600 kg. kainitu).

Tomasyna zawiera $13-22\%$ kwasu fosforowego. Nadaje się na wszelkie grunta. Na gleby piaszczyste i torfiaste tomasyna jest lepszą od superfosfatu. Kupować według zawartości kwasu fosforowego rozpuszczalnego w 2% kwasie cytrynowym. Dawka na morg 100—300 kg. przyorywać do średniej głębokości. Mieszać można z kainitem, lecz nie na długo przed rozsiewem, gdyż mieszanina twardnieje.

Superfosfat $10-22\%$ kwasu fosforowego w wodzie rozpuszczalnego. Superfosfaty mineralne nie są gorsze od superfosfatów kostnych. Dawka 80—200 kg. na morg — płytko przykrywać. Superfosfat nie powinien być wilgotny. Przy przechowywaniu niszczy worki; lepiej wysypywać na kupę w suchym miejscu i przykrywać. Pod buraki cukrowe superfosfat lepszym jest od tomasyny. Nie mieszać superfosfatów z saletrą, tomasyną i wapnem. Superfosfaty amoniakalne i mąka kostna preparowana zawierają obok kwasu fosforowego — azot $2-9\%$. Używać ich pod oziminę na słabszych gruntach (szczególniej superfosfaty z dużą zawartością azotu amoniakalnego ($6-10\%$) w ilości 80—150 kg.

Kainit kałuski zawiera 10% potasu (stassfurecki 12%). Na łąki na jesieni 400—600 kg. na morg. Pod zboże 200—300 kg. wcześniej przed siewem. Najlepiej na jesieni. Pod buraki 200—600 kg. Kainit pochłania wilgoć z powietrza. Zbija się w bryły. Rozdrabniać przed wysiewem.

Tak zwana sól potasowa zawiera 40% potasu (jako chlorek) pod kartofle na lekkich gruntach 50—100 kg. Na 40 kg. potasu jakie dajemy w 100 kg., jest mniej chloru jak w odpowiedniej ilości kainitu.

Siarkan potasowy zawiera 48% potasu. Nadaje się tam, gdzie nie chcemy używać nawozów zawierających chlor, a więc n. p. pod tytoń, kartofle na wiosnę.

Porównanie ceny nawozów odbywa się na podstawie obliczenia, ile kosztuje 1 kg. wartościowego składnika. Tak n. p. jeśli mamy superfosfat 18% kosztujący za 100 kg. 10 k. 38 gr., a drugi 16% kosztujący 9 k. 60 gr. to ten pierwszy jest w gruncie rzeczy tańszym, gdyż 1 kg. kwasu kosztuje w nim 56 gr. a w drugim 60 gr. Zwracać jeszcze należy uwagę na to, że transport nawozów niskoprocentowych kosztuje to samo co i wysokoprocentowych, a więc wskutek tego przy większych odległościach od fabryk opłaci się nam sprowadzać tylko nawozy wysokoprocentowe, bo te wypadają taniej.

Przy nawozach zawierających dwa pokarmy roślinne n. p. superfosfacie amoniakalnym, obliczenie w celu porównania cen odbywa się jak następuje: Jeśli mamy n. p. do obliczenia ceny superfosfatu amoniakalnego, postępujemy w ten sposób: superfosfat amoniakalny z zawartością 12% kwasu fosforowego i 4% azotu kosztuje 13 k. 84 gr. 1 kg. azotu w siarkanie amonowym, a więc w tej postaci jak w amoniakalnym superfosfacie kosztuje 1.80 k.; $(13.84 - 7.20) = 6.64$ k. stanowi zapłatę za 12 kg. kwasu fosforowego, czyli 1 kg. wypada wówczas po 56 groszy. Jeśli mamy, jak n. p. w mące kostnej azot w postaci związków klejowych,

które osobno nie stanowią produktu nawozowego handlowego w takim razie musimy wartość azotu obliczyć na podstawie ceny azotu n. p. saletry, której 1 kg. azotu kosztuje 151 g. i danych z doświadczeń, które nas pouczają, że azot kości ma wartość 60—70% azotu saletry.

Na tej podstawie 1 kg. azotu w kościach będzie miał cenę 117 gr.

Wszystkie te ceny są zmienne:

Dla ułatwienia obliczania ceny nawozów, zawierających kwas fosforowy i azot, podajemy tabliczkę względnej wartości azotu w rozmaitych nawozach, podaną przez Wagnera:

	Względna wartość:	Cena, która po- winna być:*)
1 kg. azotu w saletrze chilijskiej	100	1.51 gr.
» » » » siarkanie amonowym	90	1.36 »
» » » » mączce z krwi, m. ro- gowej, w zielonej ma- sie roślinnej	70	1.06 »
» » » » mączce kost. mączce z mięsa	60	0.90 »
» » » » pyłe z wełny	30	0.45 »
» » » » skórze mielonej . . .	20	0.30 »

w stosunku
do saletry

Cena obecna 1 kg. azotu w saletrze wynosi 151; w siarkanie amonowym 160; w mące kostnej 100—110; w rogowej 140—150 gr.

Cena 1 kg. kwasu fosforowego rozpuszczalnego w wodzie około 53—59 gr.; 1 kg. kwasu fosfor. wogóle w żużlach 36—45; 1 kg. kwasu fosfor. w tomasynie rozpuszczalnego w kwasie cytrynowym 40—49; 1 kg. kwasu fosfor. w mące kostnej odklejonej 37—44; 1 kg. potasu w kainicie 20—30. Zależnie od odległości.

Nawozy powinno się kupować tylko u najpewniejszych firm i to z gwarancją tj. żądać należy piśmiennego zobowiązania, że w razie, jeśli towar nie będzie zawierał tych ilości i w tej formie pokarmów co podane — kupiec zobowiązuje się do odszkodowania. Za podstawę do obliczenia przyjmuje się wynik stacyi doświadczalnej.

Próbka winna być brana według przepisów z każdego 5go, lub 10go worka, nie z wierzchu, lecz ze środka, wobec dwóch bezstronnych świadków, którzy powinni podpisać poświadczenie co do pobrania próby. Próbka większa wymięszywuje się dobrze i z niej zapakowuje się po 500 gr. do 3ch flaszek, zapieczętowuje i jedną wysyła do stacyi doświadczalnej, wraz z poświadczeniem pobrania próby.

*) Przyjmując obecną, targową cenę saletry.

BANK ROLNICZY

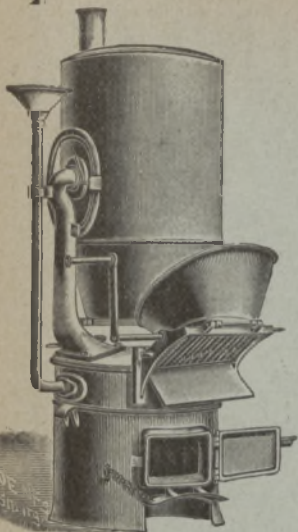
WE LWOWIE

DOSTARCZAJ NAJTANIEJ I POD NAJDOGO-
DNIJSZYM WARUNKAMI

ŚCIŚLE WEDŁUG ZAWARTOŚCI
ŻUŻLE TOMASA PRAWDZIWE,
SUPERFOSFATY
KOSTNE, MINERALNE I AMONIAKALNE
MĄCZKI KOSTNE, SALETRE
I WSZELKIE INNE NAWOZY SZTUCZNE



I NAJLEPSZE SIEWNIKI DO NAWOZÓW
WESTFALIA.



PATENTOWANE
PAROWNIKI
„REFORMA“
ULEPSZONEGO
SYSTEMU.

Dają szybko i tanio zdrową
paszę. Zużywają mało pa-
liwa. Konstrukcyja ich jest
pojedyncza, a usługa łatwa.

WYŁĄCZNE
ZASTĘPSTWO
na Galicyę i Bukowinę
BANK ROLNICZY
WE LWOWIE.
Plac Smolki 5.

KUKURUDZĘ

suchą, zdrową, do gorzelń i na mlewo

dostarcza najtaniej

franco do wszystkich stacyj kolejowych

BANK ROLNICZY
WE LWOWIE

Przeołętny skład chemiczny produktów, mających związek z gospodarstwem wiejskiem, według E. Wolffa, na 1000 części substancji w stanie naturalnym.

Wyszczególnienie	Wody	Azotu	Popiołu	Tlenku potas.	Tlenku sodow.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnezowego	Kwasu fosfor.	Kwasu siark.	Krzemionki	Chloru
I. Nasiona i owoce.	‰	‰	‰	‰	‰	‰	‰	‰	‰	‰	‰
<i>a) Zboża.</i>											
Pszenica ozima	144	20.8	16.8	5.2	0.3	0.5	2.0	7.9	0.1	0.3	0.1
„ jara	143	20.5	18.3	5.6	0.3	0.5	2.2	9.0	0.2	0.3	0.1
Żyto ozime	143	17.6	17.9	5.3	0.3	0.5	2.0	8.5	0.2	0.3	0.1
„ jare	143	—	18.0	6.2	0.3	—	2.2	9.2	—	0.2	—
Jęczmień jary	143	16.0	22.3	4.7	0.5	0.6	2.0	7.8	0.4	5.8	0.2
„ ozimy	145	16.0	19.0	2.8	0.7	0.1	2.1	5.6	0.5	4.9	—
Owies	143	17.6	26.7	4.8	0.4	1.0	1.9	6.8	0.5	10.5	0.3
Kukurydza	144	16.0	12.4	3.7	0.1	0.3	1.9	5.7	0.1	0.3	0.2
Proso	140	20.3	29.5	3.3	0.4	0.2	2.8	6.5	0.1	15.6	0.1
Sorgo	140	—	16.0	3.3	0.5	0.2	2.4	8.1	—	1.2	—
Hreczka	140	14.4	11.8	2.7	0.7	0.5	1.5	5.7	0.2	—	0.2
<i>b) Rośliny groszkowe.</i>											
Koniczyna czerwona	150	30.5	38.3	13.5	0.4	2.5	4.9	14.5	0.9	0.5	0.5
Koniczyna biała	150	—	33.8	12.3	0.2	2.5	9.9	11.6	1.6	0.8	0.5
Esparceta	160	—	38.4	11.0	1.1	12.3	2.6	9.2	1.2	0.3	0.5
Seradela	120	34.9	28.4	8.2	2.2	5.5	2.7	7.8	—	0.6	1.7
Bobik	145	40.8	31.0	12.9	0.3	1.5	2.2	12.1	1.1	0.2	0.5
Bób	150	39.0	27.4	12.1	0.4	1.5	2.1	9.7	1.1	0.2	0.3
Groch	143	35.8	23.4	10.1	0.2	1.1	1.9	8.4	0.8	0.2	0.4
Wyka	143	44.0	26.6	8.0	2.1	2.2	2.4	9.9	1.0	0.3	0.7
Łubin	130	56.6	37.0	11.4	0.3	2.8	4.5	14.2	3.2	0.1	0.3
Soja	100	53.4	28.3	12.6	0.3	1.7	2.5	10.4	0.8	—	0.1
<i>c) Rośliny oleiste.</i>											
Rzepak	118	31.1	39.2	9.6	0.6	5.5	4.6	16.6	0.9	0.5	0.1
Rzepak letni	120	36.8	34.9	7.7	—	5.2	4.7	14.9	2.3	—	—
Gorzycza biała	130	—	36.5	5.9	2.0	7.0	3.7	14.6	1.8	0.9	0.2
Mak	147	28.0	51.5	7.0	0.5	18.2	4.9	16.2	1.0	1.7	2.4
<i>d) Przemysłowe i okopowe.</i>											
Len	118	32.8	32.6	10.0	0.7	2.6	4.7	13.5	0.8	0.4	—
Konopie	122	26.1	46.3	9.4	0.4	10.9	2.6	16.9	0.1	5.5	—

Wyszczególnienie	Wody	Azotu	Popiołu	Tlenku potas.	Tlenku sodow.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnezowego	Kwasu fosfor.	Kwasu siark.	Krzemionki	Chloru
Koper	134	—	61.4	19.6	1.5	12.1	8.6	10.1	0.5	0.2	2.1
Kminek	130	—	46.4	12.2	3.0	8.4	3.8	11.3	2.5	2.3	1.4
Koriander	135	—	41.2	14.5	0.5	9.1	5.0	7.6	2.8	0.4	1.0
Żołędzie świeże	553	4.0	9.8	6.3	0.1	0.7	0.5	1.5	0.4	0.1	0.2
Burak pastewny	140	—	48.8	9.1	8.5	7.6	8.6	7.6	2.1	1.1	5.3
Marchew	120	—	74.8	14.3	3.5	29.1	5.0	11.8	4.2	4.0	2.8
Burak cukrowy	146	—	45.3	11.1	4.2	10.2	7.3	7.5	2.0	0.8	1.9
<i>e) Owoce.</i>											
Jabłko cały owoc	831	0.6	2.2	0.8	0.6	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	—
Gruszka „ „	831	0.6	3.3	1.8	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	—
Poziomka „ „	902	—	3.3	0.7	0.9	0.5	—	0.5	0.1	0.1	0.1
Wiśnia „ „	825	—	3.9	2.0	0.1	0.3	0.2	0.6	0.2	0.4	0.1
Sliwka „ „	838	—	2.9	1.7	—	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	—
Agrest „ „	903	—	3.3	1.3	0.3	0.4	0.2	0.7	0.2	0.1	—
Winogrono cały o- woc	830	1.7	8.8	5.0	0.1	1.0	0.4	1.4	0.5	0.3	0.1
II. Słoma.											
<i>a) Zboża.</i>											
Pszenica ozima	143	4.8	46.0	6.3	0.6	2.7	1.1	2.2	1.1	31.0	0.8
„ jara	143	5.6	38.1	11.0	1.0	2.6	0.9	2.0	1.2	18.2	0.8
Żyto ozime	143	4.0	38.2	8.6	0.7	3.1	1.2	2.5	1.6	18.8	0.8
„ jare	143	5.6	46.7	11.7	—	4.0	1.2	2.8	1.5	25.2	—
Jęczmień	143	6.4	45.9	10.7	1.6	3.3	1.2	1.9	1.8	23.4	1.5
Owies	143	5.6	61.6	16.3	2.0	4.3	2.3	2.8	2.0	28.8	2.7
Kukurydza	150	4.8	45.3	16.4	0.5	4.9	2.6	3.8	2.4	13.1	0.6
Hreczka	160	13.0	51.7	24.2	1.1	9.5	1.9	6.1	2.7	2.9	4.1
<i>b) Inne rośliny gospodarskie.</i>											
Bobik	160	16.3	44.9	19.4	0.8	12.0	2.6	2.9	1.8	3.2	2.0
Bób	160	—	40.2	12.8	3.2	11.1	2.5	3.9	1.7	1.9	3.1
Groch	160	10.4	43.1	9.9	1.8	15.9	3.5	3.5	2.7	2.9	2.3
Wyka	160	12.0	44.1	6.3	6.9	15.6	3.7	2.7	3.3	3.6	2.2
Łubin	160	9.4	42.6	17.7	1.3	9.7	3.4	2.5	3.4	1.2	1.4
Soja	140	13.1	32.7	5.0	0.7	14.6	5.0	3.1	2.1	1.8	—
Mak	160	—	48.6	18.4	0.6	14.7	3.1	1.6	1.5	5.5	1.3
Rzepak	160	5.6	41.3	11.3	3.9	11.7	2.5	2.5	3.1	2.6	3.5
III. Pławy.											
Pszenica ozima	143	7.2	92.0	8.4	1.7	1.7	1.2	4.0	—	74.7	—
Żyto ozime	143	5.8	82.7	5.2	0.3	3.5	1.1	5.6	0.1	66.4	0.4
Ości jęczmienia	143	4.8	118.6	9.3	1.1	12.5	1.5	2.4	3.6	85.6	0.8
Owies	143	6.4	71.2	4.5	2.9	4.0	1.5	1.3	3.5	50.4	0.8
Kaczany kukurydz.	140	2.3	4.5	2.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	1.3	0.2

Wyszczególnienie	Wody	Azotu	Popiołu	Tlenku potas.	Tlenku sodow.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnezowego	Kwasu fosfor.	Kwasu siark.	Krzemionki	Chloru
Strączyzny bobiku	150	16.8	54.7	35.5	1.3	6.8	6.0	2.7	1.2	0.3	1.0
„ lubinu	143	7.2	19.1	9.4	1.3	4.4	0.8	1.0	0.4	0.9	0.3
„ rzepaku	140	6.4	70.1	9.5	3.0	35.1	5.8	3.7	6.4	0.8	3.5
Łuski lnu	116	5.6	53.9	15.0	3.0	15.6	3.3	4.5	3.8	4.5	4.1
„ lnianki	112	4.3	43.3	12.7	1.3	16.0	2.3	1.5	4.6	3.6	0.7
IV. Siano.											
<i>a) Siano łąkowe i traw.</i>											
Siano łąkowe	143	15.5	59.8	16.0	2.2	9.5	4.1	4.3	3.1	17.2	3.7
Trawa z wczesnego pokosu i potraw	160	19.1	76.0	22.3	3.0	10.4	5.1	5.9	4.1	19.4	4.5
Trawa kwaśna	140	—	37.2	8.8	—	7.0	1.8	1.4	3.7	13.8	—
Zboża w czasie kwitnienia	150	—	59.4	19.3	1.0	3.4	1.7	5.6	1.5	24.7	2.3
Kupkówka	143	—	50.8	16.7	2.2	3.1	1.4	3.6	1.3	16.7	3.6
Rajgras angielski	143	16.3	58.2	20.2	2.0	4.3	1.3	6.2	2.3	18.5	6.1
<i>b) Rośliny motylkowe.</i>											
Koniczyna czerwona młoda	167	35.5	82.3	29.7	1.9	23.5	7.6	10.0	1.8	2.5	3.3
Koniczyna czerwona w paczkach	165	24.5	68.4	25.3	1.4	20.7	7.6	6.9	1.7	1.8	2.4
Koniczyna czerwona kwitnąca	160	19.7	57.6	18.6	1.1	20.1	6.3	5.6	1.9	1.6	2.2
Koniczyna czerwona dojrzała	150	12.5	44.7	10.0	1.4	15.8	6.9	4.4	1.4	3.0	1.3
Koniczyna biała kwitnąca	165	23.2	61.1	13.1	4.4	18.4	5.8	7.8	4.5	2.7	2.6
Koniczyna szwedz.	160	24.0	40.0	11.1	1.2	13.6	5.0	4.1	1.6	1.6	2.2
Koniczyna inkarnatka	167	19.5	50.7	11.7	4.3	16.0	3.1	3.6	1.3	8.2	1.8
Lucerna rozkwitająca	160	23.0	62.0	14.6	1.1	25.2	3.1	5.3	3.6	5.9	1.9
Lucerna chmielowa	167	23.3	53.7	16.8	4.4	14.9	4.5	4.4	2.2	1.9	4.8
Esparceta kwitn.	167	22.1	45.8	13.0	1.5	16.8	3.0	4.6	1.4	3.7	1.8
Przelot kwitnący	167	22.1	53.2	14.5	0.7	27.7	2.5	4.7	0.7	1.7	6.6
Seradela	167	21.6	81.6	31.9	1.7	18.2	2.8	9.1	3.1	7.0	2.1
Wyka kwitnąca	167	22.7	56.0	19.7	2.4	16.3	4.6	6.2	3.4	1.1	1.4
„ piaskowa											
rozkwit.	167	41.5	84.2	24.4	0.8	18.1	5.7	9.7	4.3	7.3	2.5
Łubin	167	27.4	34.2	8.0	2.5	8.8	3.3	5.8	1.9	2.4	0.6
Groch zielony	167	22.9	62.4	23.2	2.3	15.6	6.3	6.8	5.1	0.8	2.0

Wyszczególnienie	Wody	Azotu	Popiołu	Tlenku potas.	Tlenku sodow.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnowego	Kwasu fosfor.	Kwasu siark.	Krzemionki	Chloru
V. Pasza zielona.											
<i>a) Pasza łąkowa i trawy.</i>											
Zboża kwitnące	785	4.5	15.0	4.4	0.3	0.9	0.4	1.4	0.4	6.2	0.6
Żyto na paszę	760	5.3	16.3	6.3	0.1	1.2	0.5	2.4	0.2	5.2	0.6
Owies zielony	810	3.7	14.2	5.6	0.5	0.9	0.4	1.3	0.5	4.4	0.6
Kukurydza zielona	829	1.9	10.4	3.7	0.5	1.4	1.1	1.0	0.3	1.9	0.5
Mohar rozkwit.	750	5.0	17.4	6.3	0.4	1.8	1.6	1.0	0.6	4.9	0.9
Sorgo	773	4.0	14.0	3.9	1.9	1.3	0.6	0.8	0.5	4.0	1.1
Trawa wcz. pokos. i potraw.	800	5.6	18.1	5.3	0.7	2.5	1.2	1.4	1.0	4.6	1.1
Rajgras	700	5.7	20.4	7.1	0.7	1.5	0.4	2.2	0.8	6.5	2.1
Kupkówka	700	—	17.8	5.9	0.8	1.1	0.5	1.3	0.5	5.9	1.3
Tymotka	700	5.4	20.5	7.1	0.4	1.7	0.7	2.4	0.6	6.6	1.1
<i>b) Rośliny motylkowe.</i>											
Koniczyna czerwona młoda	860	6.0	14.0	5.1	0.3	3.9	1.3	1.7	0.3	0.4	0.6
Koniczyna czerwona w pączkach	820	5.3	14.7	5.5	0.3	4.5	1.6	1.5	0.4	0.4	0.5
Koniczyna czerwona kwitnąca	800	4.8	13.7	4.4	0.3	4.8	1.5	1.3	0.4	0.4	0.5
Koniczyna biała kwitnąca	805	5.6	14.3	3.1	1.0	4.3	1.4	1.8	1.1	0.6	0.6
Koniczyna szwedzka kwitnąca	820	5.3	8.6	2.4	0.4	2.9	1.1	0.9	0.4	0.3	0.5
Koniczyna inkarnatka kwitnąca	815	4.3	11.3	2.6	1.0	3.6	0.7	0.8	0.3	1.8	0.4
Lucerna rozkwitająca	740	7.2	19.2	4.5	0.3	8.5	0.9	1.6	1.1	1.8	0.6
Esparceta kwitn.	800	5.1	11.0	3.1	0.4	4.0	0.7	1.1	0.3	0.9	0.4
Przełot	830	4.5	10.9	3.0	0.1	5.7	0.5	1.0	0.2	0.4	0.1
Seradela	800	4.8	19.6	7.7	0.4	4.3	0.7	2.2	0.8	1.7	0.5
Łubin zielony	850	5.0	6.2	1.5	0.5	1.6	0.6	1.1	0.4	0.4	1.1
Groch	815	5.1	13.9	5.2	0.5	3.5	1.4	1.5	1.1	0.2	0.4
VI. Okopowe.											
Ziemniaki	750	3.4	9.5	5.8	0.3	0.3	0.5	1.6	0.6	0.2	0.3
Burak pastewny	880	1.8	9.1	4.8	1.5	0.3	0.4	0.8	0.9	0.2	0.9
„ cukrowy	815	1.6	7.1	3.8	0.6	0.4	0.6	0.9	0.3	0.2	0.3
Główki buraków cukrowych	840	2.0	9.6	2.8	2.3	0.9	1.1	1.2	0.7	0.2	0.3
Brunkiew	870	2.1	7.5	3.5	0.4	0.9	0.3	1.1	0.7	0.1	0.5
Rzepa (Turnips)	920	1.8	6.4	2.9	0.6	0.7	0.2	0.8	0.7	0.1	0.3
Marchew	850	2.2	8.2	3.0	1.7	0.9	0.4	1.1	0.5	0.2	0.4

Wyszczególnienie	Wody	Azotu	Popiołu	Tlenku potas.	Tlenku sodow.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnowego	Kwasu fosfor.	Kwasu siark.	Krzemionki	Chloru
Bulwy	800	3.2	9.8	4.7	1.0	0.3	0.3	1.4	0.6	0.2	0.4
Cykorja	800	2.5	6.7	2.6	1.0	0.5	0.3	0.8	0.5	0.3	0.5
VII. Liście i nać okop.											
Ziemniaki prawie dojrzałe	770	4.9	19.7	4.3	0.4	6.4	3.3	1.6	1.3	0.9	1.1
Ziemniaki niedoj- rzałe	825	6.3	16.5	4.4	0.8	5.1	2.4	1.2	0.8	1.2	0.9
Burak pastewny	905	3.0	14.6	4.5	2.8	1.6	1.4	1.0	0.8	0.5	2.3
" czukrowy	897	3.0	15.3	4.0	2.0	3.1	1.7	0.7	0.8	1.6	1.3
Brukiew	884	3.4	19.6	2.8	0.8	6.5	0.8	2.0	2.3	2.1	1.5
Rzepa (Turnips)	898	3.0	11.9	2.8	1.1	3.9	0.5	0.9	1.1	0.5	1.2
Marchew	822	5.1	23.9	2.9	4.7	7.9	0.8	1.0	1.8	2.4	2.4
Kapusta	890	2.4	15.6	5.8	1.5	2.8	0.6	1.4	2.4	0.1	1.3
Bulwy	800	5.3	14.5	3.1	0.2	5.0	1.3	0.7	0.2	3.6	0.4
Cykorja	850	3.5	16.5	4.3	2.9	3.3	0.4	1.0	1.4	0.6	2.7
VIII. Rośliny przemysł.											
Len—włókna	100	—	6.8	0.3	0.3	3.6	0.3	0.7	0.3	0.8	—
Konopie—łodygi	108	—	31.7	5.5	0.6	16.8	2.1	2.1	0.6	3.1	0.6
Chmiel—cała rośl.	140	25.0	72.9	17.9	1.9	19.7	7.0	5.8	2.9	13.3	3.7
" szyszki	120	32.2	66.4	23.0	1.5	11.0	3.6	11.1	2.4	10.9	2.1
Tytoń—liście	180	34.8	140.7	40.9	4.5	50.7	10.4	6.6	8.5	8.1	9.4
" łodygi	180	24.6	64.7	28.2	6.6	12.4	0.5	9.2	2.2	1.6	2.4
IX. Materjały pod- sólowe.											
Sitowie	140	—	56.0	16.9	4.7	4.2	3.0	4.3	2.0	11.8	7.3
Trawa morska	150	16.4	146.7	17.7	31.0	20.9	12.5	4.2	34.7	2.9	24.2
Trzcina	180	—	33.5	6.0	0.2	2.7	0.9	1.8	0.8	20.0	1.2
Turzyce	140	—	60.0	20.2	4.4	3.6	2.6	4.2	2.0	18.8	3.8
Mech	250	10.5	20.6	3.4	1.4	2.9	1.3	1.6	1.1	5.5	0.7
Paprocie	250	—	48.7	18.6	1.8	5.6	3.1	3.7	1.7	10.0	3.7
Liście bukowe w sierpniu	560	13.0	21.6	4.4	0.4	6.3	1.6	1.8	0.5	6.2	—
Ściółka z liści bu- kowych	140	10.0	46.7	2.3	0.5	21.2	3.1	2.4	1.0	14.5	—
Ściółka z liści dę- bowych	140	10.0	46.1	3.5	1.3	17.1	4.3	2.0	0.9	15.4	—
Ściółka z igiel świerka	126	9.0	40.3	1.3	0.4	16.0	1.8	2.0	0.6	18.1	—
Ściół. z igiel sosny	135	8.0	12.2	1.3	0.5	4.6	1.2	1.0	0.5	1.8	—
Ściółka z igiel mo- drzewiu	140	—	34.3	1.6	0.5	7.5	2.4	1.3	0.6	19.6	—
Ściół. z igiel jodły	132	—	32.8	2.7	0.5	19.5	2.3	2.7	0.8	2.5	—
" z trocin	150	—	28.1	7.4	1.8	10.8	2.0	3.0	1.4	0.8	—

Wyszczególnienie	Wody	Azotu	Popiołu	Tlenku potas.	Tlenku sodow.	Tlenku wapniowego	Tlenku magnezowego	Kwasu fosfor.	Kwasu siark.	Krzemionki	Chloru
X. Wytwory i odpadki fabryczne.											
Otręby hreczane	140	27.2	29.8	9.7	0.6	2.9	4.0	10.7	0.9	0.6	—
» jęczmienne	120	17.6	49.5	8.3	0.7	1.9	3.1	9.1	0.9	24.1	0.6
» pszenne	131	22.4	53.5	15.3	0.3	1.5	9.0	26.9	—	0.2	—
» żytnie	125	23.2	71.9	19.4	0.5	2.1	11.4	34.4	—	1.4	—
Mąka jęczmienna	140	16.0	20.0	5.8	0.5	0.6	2.7	9.5	0.6	—	—
» pszenna przednia	126	18.9	4.4	1.5	—	0.3	0.4	2.2	—	—	—
Mąka pszenna chlebową	120	21.6	11.2	3.5	0.1	0.6	1.4	5.6	—	—	—
Mąka żytnia	142	16.8	16.9	6.5	0.3	0.2	1.4	8.2	—	—	—
» kukurydzana	140	16.0	5.9	1.7	0.2	0.4	0.9	2.7	—	—	—
» ryżowa karmowa	100	19.1	54.7	6.1	1.2	1.2	9.5	23.8	0.2	10.3	—
Łuski owsa	140	4.3	34.7	4.9	0.3	1.4	1.0	1.6	1.3	23.2	0.5
» ryżu	100	4.9	153.9	2.4	0.5	0.8	0.1	4.1	0.7	143.5	0.2
Wysłodziny	948	0.8	3.3	0.3	0.1	1.1	0.2	0.2	0.1	0.7	0.1
Melassa buraczana	172	12.8	82.6	58.7	10.1	4.1	0.3	0.5	1.6	0.3	8.2
Wywar z melassy	920	3.2	12.1	9.5	1.3	0.1	—	0.1	0.2	—	0.5
Wyphuczyny ziemniaczane (Pulpa)	850	1.3	1.1	0.2	—	0.5	0.1	0.3	—	—	—
Wywar ziemniacz.	930	1.6	6.6	3.0	0.5	0.3	0.6	1.3	0.5	0.2	0.2
Słód zielony	475	10.4	14.6	2.5	—	0.5	1.2	5.3	—	4.8	—
» suszony	75	16.0	25.6	4.4	—	1.0	2.2	9.3	—	8.5	—
Kielki słodowe	80	36.8	67.6	20.8	1.2	1.9	1.9	18.2	2.7	14.9	4.7
Słodziny	766	7.8	10.6	0.4	0.1	1.5	1.1	3.9	—	3.5	—
Piwo	900	0.5	3.1	1.1	0.3	0.1	0.2	1.0	0.1	0.3	0.1
Makuchy rzepak.	113	50.5	57.0	13.0	1.9	7.1	7.3	20.0	3.4	2.9	0.4
» lniane	122	47.2	51.3	12.5	0.8	4.3	8.1	16.2	1.7	6.4	0.4
» makowe	115	51.0	77.4	2.3	2.3	27.1	6.2	31.7	1.9	5.6	0.5
» słonecz.	103	59.7	49.7	11.7	—	5.4	8.1	21.5	1.0	0.3	0.3
» palmowe	100	25.9	26.1	5.0	0.2	3.1	4.5	11.0	0.5	0.8	—
» kokosowe	127	37.4	53.3	19.6	1.5	5.5	3.0	13.0	1.8	1.8	6.2
» z nasion											
bawelny	112	62.1	66.4	15.8	—	2.9	10.1	30.5	0.8	5.5	—
Makuchy z orzechów ziemnych	104	75.6	39.7	15.0	0.9	1.6	5.2	13.1	0.9	1.2	0.9
Makuchy sezamowe	111	58.6	93.8	14.5	3.5	25.1	12.8	32.7	1.7	0.9	0.6
XI. Zwierzęta i produkta zwierzęce.											
Wół żyjący	597	26.6	46.6	1.7	1.4	20.8	0.6	18.6	—	0.1	2.8
Ciele »	662	25.0	38.0	2.4	0.6	16.3	0.5	13.8	—	0.1	3.0
OWCA »	591	22.4	31.7	1.5	1.4	13.2	0.4	12.3	—	0.2	2.2
Swinia »	520	20.0	21.6	1.8	0.2	9.2	0.4	8.8	—	—	1.2

Podstawy do oceny nasienia według danych przyjętych przez
o. k. stoje oceny nasion w Wiedniu i Prof. Dr. F. Nobbego w Tarandzie.*)

Liczba	Rodzaj nasienia	Czystość %	Sila kielkowania %	Wartość użytk.	1 kg. zawiera ziarn. tysięcy	Używać można nasienie mające lat	Waga hek- tolitra w kg.
1. Rośliny pastewne motylkowe.							
1.	Koniczyna czerwona	97	90	87	550	2—3	75
2.	» szwedzka	95	75	71	1120	2—3	75
3.	» biała	96	78	75	1550	2—3	76
4.	» inkarnatka	98	86	84	285	2—3	73
5.	Lucerna	98	89	87	465	2—3	77
6.	» piaskowa	—	—	—	445	2—3	77
7.	» chmielowa	95	75	71	610	2—3	76
8.	Esparceta	97	72	70	50	2—3	33
9.	Przelot	94	80	75	385	2—3	75
10.	Seradela	94	80	75	290	2—3	46
11.	Nostrzyk	—	—	—	520	2—3	80
12.	Bobik	—	—	—	1	4—5	80
13.	Groch	97	90	87	3—5	5—6	80
14.	Wyka	97	90	87	13	3—4	80
15.	Soja	—	—	—	3—6	1—2	80
16.	Łubin żółty	98	90	88	6—7	2—3	75
17.	» niebieski	98	90	88	6—7	2—3	75
18.	» biały	98	85	83	6—7	2—3	70
2. Trawy.							
19.	Tymotka	97	92	89	2060	3—4	50
20.	Wiklina łąkowa	90	53	48	5759	2—3	17
21.	» szorstka	90	68	61	7571	2—3	19
22.	Grzebienica	90	65	59	2345	2—3	37
23.	Mietlica rozłogowa	85	85	72	18970	2—3	20
24.	Ostrzyca trzcinowata	90	70	63	2525	0—1	25—30
25.	Rajgras angielski	95	82	78	500	2—3	22
26.	» włoski	95	75	71	590	2—3	22
27.	» francuski	70	75	53	400	2—3	16
28.	Kupkówka	80	78	62	1185	2—3	20
29.	Kostrzewa łąkowa	92	80	74	655	2—3	22
30.	» owcza	80	65	52	1520	2—3	16
31.	» czerwona	75	55	41	1420	2—3	17
32.	» trzcinowata	90	75	68	—	2—3	18
33.	Wyczyniec łąkowy	82	50	41	2050	2—3	8

*) Zdolność kielkowania nasion zależy od wielu bardzo czynników, towarzyszących dojrzewaniu i przechowywaniu. Należy zawsze przed siewem badać siłę kielkowania zarówno nasienia kupnego jak i produkowanego u siebie, a szczególnie przechowywanego przez lat parę. Badania nasion przeprowadza krajowa stacja botaniczno-rolnicza we Lwowie, ul. Bańskich 7.

Liczba	Rodzaj nasienia	Czystość %	Siła kiełkowania %	Wartość użytk.	1 kg. zawiera ziarn. tysięcy	Używać można nasienie mające lat	Waga hektolitra w kg.
34.	Wielnica kłosówka	70	80	56	2400	3—4	8—11
35.	Owies złocisty	65	42	27	3720	2—3	10
36.	Stokłosa bezostna	89	80	64	—	2—3	—
37.	» wyprostow.	80	60	48	—	2—3	—
38.	Tomka wonna	90	35	31	1837	2—3	14
3. Różne nasiona.							
39.	Pszenica	99.5	95	—	24	2—3	76
40.	Żyto	99.5	95	—	32	2—3	72
41.	Jęczmień	99.3	95	—	22	2—3	64
42.	Owies	97.5	90	—	27	2—3	46
43.	Kukurydza	99.2	84—100	—	3	3—4	73
44.	Rzepak	99.7	69—100	—	175	2—3	70
45.	Rzepik	—	65—99	—	445	2—3	64
46.	Rzepa	—	91—99	—	358	2—3	64
47.	Gorczyca czarna	—	—	—	557	3—4	63
48.	Lnianka	—	—	—	1085	2—3	62
49.	Len	98	90	88	220	2—3	66
50.	Konopie	98	90	88	47	2—3	46
51.	Hreczka	100	82—93	—	42	2—3	64
52.	Buraki	97	—	—	40	3—4	22—27
53.	Cykorja	90	75	67	727	2—3	40—45
54.	Szporek polny	96	74	71	1370	6—8	60
55.	» olbrzymi	95	72	69	950	6—8	60
56.	Marchew	90—95	70—80	—	725	2—3	20—35
57.	Proso cukrowe	—	—	—	—	2—3	50—55
4. Nasiona drzew.							
58.	Sosna	96	65	62	150—170	—	50—55
59.	Świerk	96	63	61	16—20	—	30—35
60.	Jodła	86	25	22	133	—	52—56
61.	Modrzew	87	37	32	169	—	44—50
62.	Brzoza	35	25	9	1600—1900	—	8—10
63.	Olcha biała	60	19	11	—	—	—
64.	» czarna	70	30	21	600—700	—	30—35
65.	Dąb szypułkowy	96	70	67	250—350	—	65—70
66.	» zwyczajny	96	65	62	sztuk	—	65—70
67.	Buk	97	32	29	4—5	—	44—48
68.	Wiąz	64	30	21	130—150	—	3—4
69.	Akacja	98	75	54	48—55	—	70—80

Ilość wysiewu nasion roślin gospodarskich na mórg austriacki.*)

Liczba	Rodzaj rośliny	Długość okresu wegetacyjnego w tyg.	Ilość wysiewu na mórg w kg.		Odległość w cm.		Głębokość przykrycia na- sienia w cm.
			rzutowo	rzędo- wo	rzę- dów	roślin w rze- dach	
I. Zboża.							
1.	Pszenica ozima	42—50	75—145	58—116	10—25	—	2—5
2.	„ jara	18—20	86—132	79—100	10—20	—	2—5
3.	Zyto ozime	40—45	75—110	60—85	10—25	—	2.5—6
4.	„ jare	16—20	92—126	70—100	10—20	—	2.5—6
5.	Jęczmień jary 2 i 4 rzędowy	10—18	87—117	55—100	10—20	—	2.5—7
6.	Jęczmień ozimy	40—46	90—120	70—90	10—12	—	3—7
7.	Owies	16—22	75—132	40—80	10—25	—	2.5—7
8.	Kukurydza gr. ziarn.	20—26	—	28—43	50—80	20—40	3—8
9.	„ drob. „	20—26	—	17—23	40—60	15—30	2.5—6
10.	Proso zwyczajne	14—16	12—18	7—13	20—40	—	1—2.5
11.	Mohar	18—20	7—12	6—9	15—25	—	1—2.5
12.	Sorgo	22—26	—	12—26	50—80	20—40	2—4
13.	Hreczka	12—16	40—70	30—45	20—30	—	2.5—5
II. Groszkowe.							
14.	Groch późny	16—20	85—110	63—97	25—40	—	3—8
15.	„ wczesny	16—20	110—140	97—120	20—35	—	3—8
16.	Bobik gruboziarnisty	22—28	130—165	100—130	35—60	—	4—10
17.	„ średnio i dro- bnoziarnisty	22—28	120—155	90—125	30—45	—	4—8
18.	Soja	22—28	—	23—46	20—50	—	3—6
19.	Wyka	18—22	70—105	52—78	15—25	—	3—6
20.	Soczewica	14—18	46—92	35—70	15—25	—	2—5
21.	Fasola	16—20	—	70—100	30—60	15—30	4—8
22.	Wyka pias.(v.villosa)	20—24	45—70	37—55	—	—	3—5
23.	Wyka piaskowa z ży- tem św. Jańskim	40—45	28—40.5 40.5—52	—	—	—	3—5
24.	Łubin żółty i nieb.	16—24	72—104	52—80	25—40	—	3—6
25.	„ biały	20—24	103—150	78—112	25—40	—	3—6
III Oleiste.							
26.	Rzepak ozimy	46—48	7—10	4.5—7.5	40—60	—	1—3
27.	„ letni	16—18	9—12.5	5.5—9	30—50	—	1—3
28.	Rzepak ozimy	42—46	5—7.5	3.5—6	30—40	—	1—3
29.	„ letni	10—12	7.5—11.5	6—9	25—35	—	1—4
30.	Lnianka	12—14	4—5	3—4.5	15—25	—	1—2.5

*) Podane ilości wysiewu dotyczą przeciętnych warunków. Siejąc w warunkach mniej sprzyjających, więc późno, lub na glebach źle przygotowanych, należy siać gęściej. Przy roślinach pastewnych, na długotrwale pastwisko, łąki sieje się niekiedy i dwa razy gęściej, niż podano.

Liczba	Rodzaj rośliny	Długość okresu vegetacyjnego w tyg.	Ilość wysiewu na mórg w kg.		Odległość w cm.		Głębokość przykrycia na- sienia w cm.
			rzutowo	rzędo- wo	rze- dów	roślin w rze- dach	
31.	Gorczyca biała	14—16	6.5—10.5	4.5—8	30—40	—	2—4
32.	Mak	16—18	3—5	1.5—3.5	30—50	—	0.5—2
33.	Słonecznik	20—28	—	3.5—7	60—90	40—50	2.5—5
IV. Przemysłowe.							
34.	Len na ziarno	14—18	63—103	58—80	8—16	—	2—4
35.	„ „ włókna	12—15	126—172	—	—	—	2—4
36.	Konopie na ziarno	18—22	28—56	17—31	50—80	20—30	2.5—5
37.	„ „ włókna	16—20	—	—	—	—	2.5—5
38.	Gorczyca czarna	14—16	2.5—3.0	1.5—2.0	25—35	—	1—3
39.	Kminek	48—52	—	3.5—6.0	25—40	—	1—2.5
40.	Koper	16—20	8.5—11.5	7.0—9.0	25—35	—	1—3
41.	Anyż	16—20	8.0—11.5	6.0—8.5	30—40	—	1—3
42.	Koriander	18—22	8.5—11	7—9	30—45	—	2—4
43.	Tytoń	22—26	—	—	40—80	30—60	0—0.5
V. Okopowe.							
44.	Ziemniaki wielkie	16—26	—	1030—1380	50—70	30—50	2.5—15
45.	„ „ średnie	16—26	—	690—1030	50—70	30—50	2.5—15
46.	„ „ drobne	16—26	—	460—690	50—60	30—40	2.5—12
47.	Buraki pastewne	26—30	—	11.5—17	45—60	30—40	2—5
48.	„ „ cukrowe	26—30	—	17—23	40—48	20—30	2—5
49.	Brukiew	18—20	—	4.5—7	45—65	30—40	1—3
50.	Marchew	26—28	3.5—4.5	2.3—3.5	40—60	20—30	0.5—1.5
51.	Rzepa	14—18	—	0.6—1.2	45—65	25—35	1—3
52.	„ „ zasiew ściern.	10—12	1.2—2.4	—	—	—	1—3
53.	Pasternak	24—26	—	4.5—7.0	40—60	20—30	1—3
54.	Cykorya	16—20	5.5—7.0	4.5—6.0	35—45	20—30	0.5—2
55.	Bulwy	24—28	—	575—860	45—70	30—50	2.5—10
56.	Kapusta	} na roz- sadę	0.3—0.6	—	60—80	40—60	1—3
57.	Burak past.		5.8—8.6	—	15—20	1—3	2—5
58.	Brukiew		2.3—3.4	—	15—20	1—3	1—3
VI. Pastewne.							
59.	Koniczyna czerw.	10—12	9—14	7—10.4	10—15	—	0.5—2
60.	„ „ szwedz.	10—14	8—10	6—8	10—15	—	0.5—2
61.	„ „ biała	14—16	6—9	5—7	8—12	—	0.5—2
62.	„ „ inkarn.	12—14	10—14	8—10	10—15	—	0.5—2
63.	Lucerna	8—10	14—20	12—17	15—25	—	0.5—2
64.	„ „ chmielow.	10—12	12—17	9—14	10—15	—	0.5—2
65.	„ „ piaskowa	13—15	17—23	14—20	15—25	—	0.5—2
66.	Esparceta	14—16	104—138	74—104	15—25	—	1.5—3
67.	Przelot	10—12	9—14	7—10	10—20	—	1—3
68.	Seradela	16—18	14—20	12—17	10—15	—	1.5—3
69.	Nostrzyk	12—14	23—29	17—23	30—40	—	0.5—2
70.	Komonica	8—12	14—23	12—21	10—15	—	0.5—2

Liczba	Rodzaj rośliny	Długość okresu wegetacyjnego w tyg.	Ilość wysiewu na mórg w kg.		Odległość w cm.		Głębokość przykrycia na- sienia w cm.
			rzutowo	rzędo- wo	rzę- dów	roślin w rze- dach	
71.	Komonica błotna	—	9—14	7—12	10—15	—	0.5—2
72.	Kukurydza	14—18	64—86	52—76	30—50	—	3—8
73.	Sorgo	14—18	34—52	23—34	30—50	—	2—4
74.	Mohar	10—13	17—23	14—17	10—20	—	1—2.5
75.	Żyto	32—36	104—138	—	—	—	3—7
76.	Owies	12—14	86—144	—	—	—	2.5—7
77.	Groch pastewny	14—16	126—161	92—138	15—25	—	3—8
78.	Bobik	14—16	126—172	103—150	20—30	—	4—10
79.	Wyka ptasia	6—8	75—98	113—136	12—18	—	3—5
80.	„ plotowa	—	126—144	103—126	12—18	—	3—5
81.	„ piask. z żyt. Św. Jańsk.	36—40	69—92 11.5—23	—	—	—	3—5
82.	Łubin żółty i nie- bieski	14—20	115—155	88—132	20—30	—	3—6
83.	„ biały	15—20	150—207	115—155	20—30	—	3—6
84.	Rzepak pastewny	8—10	10—14	8.5—11.5	30—40	—	1—3
85.	Rzepak „	8—10	7—9	5.8—8	25—35	—	1—3
86.	Gorczyca biała	8—10	10—14	8.5—11.5	20—30	—	2—4
87.	Hreczka zwyczajna	8—12	69—80	58—69	15—25	—	2.5—5
88.	Szparek	7—8	10—12	8—10	8—12	—	1

VII. Trawy.

89.	Tymotka	12—14	6—10.5	4.5—8	8—12	—	0—2
90.	Wiklina łakowa	8—10	9—14	7—9	8—12	—	0—2
91.	„ szorstka	8—10	10—14.5	8—10.5	8—12	—	0—2
92.	Grzebienica pospolita	8—10	11.5—23	8.5—14.5	8—12	—	0—2
93.	Mietlica łakowa	12—14	5.5—8.5	4.5—7	8—12	—	0—2
94.	Ostrzyca trzcinowata	—	12—14	9—10	8—12	—	0—2
95.	Rajgras angielski	10—12	23—46	17—34.5	8—12	—	0—2
96.	„ włoski	10—12	23—46	17—34.5	8—12	—	0—2
97.	„ francuski	8—10	46—69	34.5—52	8—12	—	0—2
98.	Kupkówka	12—16	14.5—26	11.5—17	8—12	—	0—2
99.	Kostrzewa łakowa	10—12	46—86	34.5—69	8—12	—	0—2
100.	„ owcza	8—10	11.5—23	8.5—17	8—12	—	0—2
101.	„ czerwona	10—12	20—31.5	17—26	8—12	—	0—2
102.	„ trzcinow.	12—14	23—40.5	17.5—29	8—12	—	0—2
103.	Wyczyniec łakowy	8—10	14.5—29	11.5—23	8—12	—	0—2
104.	Welnica kłosówka	—	8.5—11.5	7—9.5	8—12	—	0—2
105.	Owies złocisty	12—16	14.5—20	10—14	8—12	—	0—2
106.	Stokłosa bezostna	—	40—42	34—36	8—12	—	0—2
107.	„ wyprostow.	—	36—38	30—32	8—12	—	0—2
108.	Tomka wonna	—	14—16	10—12	8—12	—	0—2

Tabliczka do zamiany ilości wysiewu, dawek nawozu itp. w kg. na mórg austr., na mórg nowopolski, dziesięcinę i f. rosyjskie.

Kg. na mórg austr.	Odpowia- da funtów rosyjsk.		Kg. na mórg austr.	Odpowia- da funtów rosyjsk.		Kg. na mórg austr.	Odpowia- da funtów rosyjsk.		
	na mórg nowopol.	na dziesięcinę		na mórg nowopol.	na dziesięcinę		na mórg nowopol.	na dziesięcinę	
100	237	424	410	973	1737	720	1709	3052	1 hektolitr = 25 garncom
110	261	466	420	997	1780	730	1732	3094	= 0.78 korca ($\frac{3}{4}$)
120	284	508	430	1040	1822	740	1756	3136	= 3.8 czetwetyka
130	308	551	440	1044	1865	750	1780	3179	= 1.8 szefla
140	332	593	450	1068	1907	760	1803	3221	
150	356	635	460	1091	1950	770	1827	3263	
160	379	678	470	1115	1992	780	1850	3306	1 kg. = 2.44 f. ruskiego
170	403	720	480	1140	2034	790	1875	3348	16.48 kg. = 1 pud
180	427	763	490	1163	2077	800	1899	3390	100 kg. = 6 pud. 4 f.
190	450	805	500	1187	2119	810	1922	3433	
200	474	847	510	1210	2160	820	1946	3475	
210	498	890	520	1234	2204	830	1970	3518	2.4 cm. = 1 cal polski
220	522	932	530	1258	2246	840	1993	3560	2.5 " = 1 cal ang.
230	545	974	540	1281	2288	850	2017	3602	4.4 " = 1 werszek
240	569	1017	550	1305	2331	860	2041	3645	
250	593	1059	560	1329	2373	870	2065	3687	kilometr = 0.937 wiorsty
260	617	1102	570	1353	2416	880	2088	3730	
270	640	1144	580	1376	2458	890	2112	3772	
280	664	1186	590	1400	2500	900	2136	3815	1 hektar = 10.000 metrów
290	688	1229	600	1424	2543	910	2160	3857	= 1.86 morgi nowopol.
300	712	1271	610	1448	2585	920	2183	3899	= 0.915 dziesięciny
310	735	1314	620	1471	2628	930	2207	3942	2 (quintal) = 100 kg.
320	759	1356	630	1495	2670	940	2237	3984	
330	783	1398	640	1519	2712	950	2254	4026	1 mórg austr. = 1600 sążni
340	807	1441	650	1542	2755	960	2278	4069	= 5755 m. ²
350	830	1483	660	1566	2797	970	2302	4111	
360	854	1526	670	1590	2840	980	2326	4150	
370	878	1568	680	1614	2882	990	2349	4196	
380	901	1610	690	1637	2924	1000	2373	4238	1 mórg nowopolski = 5599 m. ²
390	925	1653	700	1662	2967				
400	949	1695	710	1685	3009				

Charakterystyka rolnicza ważniejszych

Skrócenia: M. k. = Mieszanka konieczynowa. — Ł. prz. = Łąka
4 = Trawy trwałe. W. = Wysokopienne. — N. = Niskopienne.

Liczba	Nazwa	Trwa lat	Rozlogi	Kwitnie
1.	Koniczyna czerwona zwykła	2	—	VI—VII
2.	„ „ trwała	5—6	—	VI—VII
3.	„ szwedzka	3	—	VI—VII
4.	„ biała	3	Ndz.	V—VIII
5.	Komonica zwykła	4	—	VII
6.	„ blotna	4	Ndz.	VI—VIII
7.	Lucerna zwykła	6—20	—	VI—VII
8.	„ piaskowa	6—10	—	VI—VII
9.	„ chmielowa	1—2	—	V—IX
10.	Esparceta	4—7	—	VI—VII
11.	Przelot	2	—	VI—VIII
12.	Tymotka	4—6	—	VI—VII
13.	Wiklina łąkowa	4	Pdz.	V
14.	„ szorstka	4	Ndz.	VI
15.	Grzebienica	4	—	VI
16.	Mietlica rozlogowa	4	Ndz. Pdz.	VI—VII
17.	Ostrzyca trzcinowata	4	Pdz.	VI—VII
18.	Rajgras angielski	1—4	Pdz.	V—IX
19.	„ włoski	1—2	—	VI—IX
20.	„ francuski	3—5	—	VI
21.	Trawa kupkówka	4	—	VI
22.	Kostrzewa łąkowa	4	—	V—VI
23.	„ owcza	4	—	V—VI
24.	„ czerwona	4	Pdz.	V
25.	„ trzcinowata	4	Pdz.	V—VI
26.	Wyczyniec łąkowy	4	Pdz.	V
27.	Wełnica kłosówka	4	—	V
28.	Owśik złoty	4	—	VI—VIII
29.	Stokłosa bezostna	4	Pdz.	VI
30.	„ wyprostowana	4	—	V—VI
31.	Krwawnik	4	—	VI
32.	Tomka wonna	4	—	V

roślin pastewnych łąkowych.

przemienna. — Ł. trw. = Łąka trwała. — Past. = Pastwisko. —
Pdz. = Podziemne. — Ndz. = Nadziemne.

Nadaje się na	Odpowiednia gleba	Odrost po pierwszym pokosie	Wysok. wzrostu
M. k.	Zwiezle nie nazbyt suche	dobry	
M. k. Ł. prz. Ł. trw.	" " " "	" " " "	
" " " "	Zwiezle wilgotne	praw. żaden	
Ł. prz. Ł. trw. Past.	Lżejsze, próchniczne	" " "	
Ł. trw. Past.	Wszelkie grunta, szczególniej wapniste, suche	slaby	
Ł. trw.	Torfy, mursze	praw. żaden	
M. k.	Bogate gleby, przepuszczalne o niskim poziomie wody gruntowej, głębokie	3—5 pokos.	
"	Lżejsze glinki, piaski	2 pokosy	
"	Ubogie, lekkie, wapniste	dobry	
M. k. Ł. trw.	Lżejsze, wapniste, głębokie, stanowiska cieplejsze	1 pokos	
M. k.	Lekkie glinki, piaski zasobne w wapno	"	
M. k. Ł. trw. Ł. prz.	Glinki, gliny ciężkie i wilgotne	dobry	W.
Ł. trw. Ł. prz.	Glinki, gliniaste piaski choćby suche	mierny	N.
Ł. trw. Ł. prz.	Wilgotne i mokre grunta	praw. żaden	W.
Ł. trw. Ł. prz. Past.	Średnio zwiezle, nie suche	mierny	N.
" " " "	Wilgotne	dobry	N.
Ł. trw.	Zwiezlejsze, wilgotne, mursze	"	W.
M. k. Past.	Zwiezlejsze, wilgotne, lub wilgotne piaski	slaby	N.
M. k.	Glinki dobrego gatunku	dobry	N.
M. k. Ł. trw. Ł. prz.	Wszelkie lepsze wapniste	mierny	W.
" " " "	Wszelkie lepsze	dobry	W.
Ł. trw. Ł. prz.	Gleby wilgotne, lecz nie kwaśne	"	W.
Ł. trw. Ł. prz. Past.	Wszelkie suche gleby	slaby	N.
Ł. trw. Past.	Gleby suche też mursze	"	N.
" " "	Wszelkie a szczególnie wilgotne i mursze	dobry	W.
Ł. trw. Ł. prz.	Mniej zwiezle, szczególniej na laki zalewane	"	W.
" " "	Słabsze, też mursze gorszego gatunku nierozłożone	mierny	W.
" " "	Wszelkie, też lepsze mursze	dobry	W.
" " "	Lekkie, nie za suche. Mursze	średni	W.
" " "	Lekkie, suche	mierny	W.
Ł. trw. Ł. prz. Past.	Niezbyt zwiezle	slaby	N.
" ? "	Słabsze	"	N.

Koniczyny na suchych gruntach zalecają wysiewać albo bardzo wczesną wiosną, albo przeciwnie już wtedy, kiedy roślina ochronna wyrosła, cieniując rolę i stanowi osłonę. Albo wreszcie doradzają zasiew koniczyny lub lucerny w podorane ściernisko w lipcu lub w sierpniu; radzą też w tym celu głębsze przykrycie broną.

Koniczyna szwedzka. (*Trifolium hybridum*). Według doświadczeń poczynionych w lubelskiem nadaje się oprócz stanowisk wilgotnych, na suche glinki, nawet lepiej od koniczyny czerwonej. Ze względu na trwałość (3—5 lat) należy siewać ją w mieszance z czerwoną, jeśli koniczynę mamy używać przez lat dwa. Koniczyna szwedzka daje jeden obfity pokos. Przydatność jej na grunta wilgotne jest ogólnie znana.

Przelot. (*Anthyllis vulneraria*). Jest dobrą rośliną pastewną dla owiec i bydła w stanie suchym i zielonym. Krowy początkowo nie chcą jeść, ale łatwo przywykają. Siano przygotowywać brumatne szczególnie jeśli się go zbierze późno. Przelot nadaje się na grunty suche, wapienne, piaski, glinki. Nie nadaje się na gleby wilgotne. Początkowy rozwój bardzo słaby dopiero z końcem maja, równo z kwiatem, zaczyna się najsilniej rozwijać. Kosić kiedy dobrze rozkwitnie. Przelot daje jeden tylko obfity pokos i jest doskonałym przedplonem, bo wcześniej z pola schodzi.

Lucerna. (*Medicago sativa*). Zalety: długowieczność i obfitość paszy. Nasienie prowansalskie najlepsze. Lucerna nie znosi wody gruntowej, lubi wapno i głęboką warstwę rodzajną. Potrzebuje silnego nawożenia. Nawozić: tomaszyny 300 kg. na morg i 400 kg. kainitu; przyorać głęboko. Przykrywać na zimę przegniłym nawozem. Dodawać do nasienia 2—4 kg. trawy kupkowej na morg. Wsiewać w jęczmień lub owies rzadki, który się następnie na zielono skasza. Wysiew lucerny w połowie maja. Radzą też siał w lipcu bez rośliny ochronnej w świeżo zaoranym ścierniu.

Lucerna chmielowa. (*M. lupulina*). Roślina 2-letnia. Nadaje się na grunta lekkie, suche, wapienie, dobrze wytrzymuje zimno. Daje plon już w 1-szym roku po zasiewie, w 2-gim roku po skoszeniu zamiera; przez wypadanie ziarna zachwaszcza pole. Znosi dobrze spasanie; lepsza na pastwisko, niż na koszenie. Odpowiednia na pastwisko krótkotrwale mieszanka z 65% koniczyny białej i 35% lucerny chmielowej z rajgrasem włoskim. Podsiwiają nią zboże, by na jesieni mieć pognoj zielony.

Koniczyna inkarnatka. (*Trifolium incarnatum*). U nas siewaną bywa tylko na wiosnę w ugorach. Daje obfity paszę. Nie przewyższa swemi zaletami mieszanek z wyki i t. p. Inkarnatkę siewają na zachodzie w ścierniska nie później, niż 20. VIII, często z rajgrasem angielskim. Tego rodzaju posiew daje bardzo wczesną zieloną paszę i po niej można jeszcze sadzić kartofle i t. p. Czy jednak inkarnatka, w ten sposób siana, wytrzymałaby nasze zimy, nie wiadomo, bo brak w tej mierze dłuższych doświadczeń.

Wyka płaskowa. (*Vicia villosa*). Nadaje się na wszelkie, byle nie zbyt ciężkie, gleby. Wytrzymuje doskonale nasze zimy i może u nas zastąpić ścierniskową inkarnatkę. Sieje się ją wczesną jesienią z żytem. Na morg 30—45 kg. wyki i 45—70 żyta świętojańskiego. W połowie maja mamy już bardzo obfity pokos paszy. Ziarno wyki płaskowej zbierać z zasiewu zimowego.

Seradela. (*Ornithopus sativus*). Jednoroczna roślina. Nadaje

się na piaski, ale też i na suche glinki. Wsiewać najlepiej w żyto rzędowo wczesną wiosną. Po zbiorze żyta zaczyna się dopiero rozwijać. Pokos z początkiem września; doskonała pasza. Dobry międzyplon na zielony pognój.

Esparceta. (*Onobrychis sativa*). Nadaje się na grunty suche, wapniste, płytkie. Warunkiem udawania się obfitość wapna w podglebiu. Esparceta trwać może lat kilkanaście. W pierwszyw roku szkodzą przymrozki. Nie znosi spasanja. Jeden pokos. Przykrycie nasienia ekstyrpatozem. Wysiew w owies. W latach następnych dobrze jest podsiewać pod bronę, puste miejsca. Jako domieszka nadaje się rajgras francuski.

Nostrzyk. (*Melilotus albus*). Dobry na pastwisko dla owiec. Może być używanym na zieloną paszę. Krowy przyzwyczajają się do jego przenikliwego zapachu. Nadaje się na bardzo jałową grunty, odłogi. Jest rośliną wieloletnią. Daje w 1-ym roku 3—4 pokosy. Może być stosowany na zielony pognój jako międzyplon. Sieje się na wiosnę w roślinę ochronną, lub, w lecie w ściernisko.

Tymotka. (*Phleum pratense*). Trawa u nas najwięcej rozpowszechniona. Nadaje się na wszelkie grunty. Odpowiednia na cięższe grunty. Daje w 2-gim roku użytkowania największy plon; trwa 4—6 lat. W mieszkach daje się jej do 20% czystego wysiewu. Lepsza na paszę koszoną, jak na pastwisko.

Trawa kupkowa. (*Dactylis glomerata*). Trawa doskonała, która się u nas rozpowszechnić powinna jako dodatek do koniczyn, zasiewanych na użytek 2 lub 3-letni. Nieodpowiednia tylko na piaski.

Rajgras włoski. (*Lolium italicum*). Doskonały na paszę koszoną i zalecać go należy jako przymieszka do koniczyny czerwonej lub szwedzkiej na użytek jedno — lub dwuletni. Nierozstrzygniętą jest jednak rzeczą, jak on będzie znosił dobrze mroźne, beśnieżne zimy u nas.

Rajgras angielski. (*Lolium perenne*). Może być zasiewany w mieszankach tylko na długotrwały użytek na pastwiska i pasze koszone.

Rajgras francuski. (*Arrhenatherum elatius*). Nadaje się na pasze koszone. Nie należy do traw bardzo trwałych. Już pierwszego roku daje obfity pokos. Na dobrych ziemiach daje 3—4 pokosy. Jako przymieszka do esparcety, koniczyn.

Kostrzewa owcza. (*Festuca ovina*). Trawa doskonale znosząca suszę. Choć niewielkiej wartości nadaje się na pastwiska, na suche grunta w mieszance i może służyć jako przymieszka do innych lepszych traw.

Stokłosa bezostna. (*Bromus inermis*). Należy również do traw opornych na posuchę. Pasza twarda, średniej wartości. Trwa lat kilkanaście. Daje pokos już 1-go roku po zasianiu. Sieją ją zwykłe samą.

Mohar. (*Setaria germanica*). Jest uznany przez p. Dyrektora Frommła na podstawie długoletniego doświadczenia, jako w naszych warunkach bardzo pewna roślina pastewna. Wartość je- w tem, że może być siewany późno, że znosi dobrze posuchę; że ma krótki okres wegetacyjny.

Sorgo. (*Sorghum sacharratum*). Rozmaite odmiany zasługują na uwagę specjalnie na gruntach suchych w klimacie ciepłym. W tych okolicznościach dać może większą masę paszy jak zielona kukurydza. Wysiew w końcu maja. Nadaje się do uprawy

ścierniskowej. Na morg wysiewa się 20 kg. rzędowo w odległości rzędów 37—42 cm. a w rzędach 10—12 cm. Ogrzebywanie tak jak przy kukurydzy.

Kukurydza. Przeciwno wronom pożerającym nasienie zaleca Tetard: 6 litrów smolowca, 3 litry nafty i 1 litr kwasu karbолоwego wymieszać i wsypać do tego 12—13 hl. nasienia. Smolowiec podgrzewa się ostrożnie i wlewa następnie naftę i kwas karbолоwy. Otrzymuje się w ten sposób łatwo płynną mieszaninę. W paczce szerokiej rozsypuje się korzec zboża i polewa 1 litrem mieszaniny, a następnie mięsza starannie szufłą, by każde ziarno stało się czarnem.

Dla ułatwienia rozsiewu Tetard daje na 10 hl. około 10 litrów drobnio sproszkowanego fosforytu i miesza. Nasiona można potem rozsiewać ręką lub siewnikiem. Manipulacja ta powstrzymuje kiełkowanie o 2—3 dni.

Gorzycza biała. (*Sinapis alba*). Zaleta: szybki rozwój w 5—6 tygodni, obfity pokos. Siał w odstępach co 1—2 tygodni. Nadaje się na grunty żyzne, w kulturze — można siać w każdej porze roku. Doskonała pasza dla krów. Rzutowo na morg 10—12 kg. nasienia. Kosić w czasie kwiatu. Zasiew mieszany z tatarką.

Brukiew. (*Brassica napus rapifera*). Na ciężkie lub mokre grunty gdzie się nie udają inne rośliny pastewne. Flancuje się z rozsady w rzędy na 40—50 cm. W rozsadniku rzędy na 10 cm. Wyjmując z rozsadnika, nie wrywać, lecz podważać z ziemią młode roślinki i dopiero wówczas otrząsać je z ziemi. Brukiew przechowuje się gorzej od buraków przez zimę. Na morg 2—3 kg. nasienia.

Rzepa. (*Brassica rapa rapifera*). Zalecamy być może, jako uprawę w ścierniskach w lipcu lub w sierpniu. Na morg 1.5—3 kg. ziarna przy siewie rzutowym, 1—2 kg. przy siewie rzędowym. Rzędy na 30—35 cm. Przy rzutowym siewie zamiast ograbywania silne bronowanie.

Bulwa. (*Topinambur. Helianthus tuberosus*). Roślina trwała, mogąca być 4—5 lat na jednym miejscu. Nadaje się na liche odłogi. Sadzenie w rzędy na 75 cm. W rzędach 40—45. Po 5-ciu latach można siać znowu na tem samym miejscu. Bulw w kopcach i piwnicach długo przechowywać nie można.

Kapusta głowiasta. (*Brass ol. acephala*). Na mokre lub torfiaste grunty, daje dużą masę zielonej paszy. Sadzi się ją z rozsady w końcu maja na 50—100 cm. w kwadrat. Liście obrywa się w miarę potrzeby, zaczynając od sierpnia.

Szpak. (*Spergula arvensis*) Mały, nadaje się na pastwisko. Odpowiedni na lekkie grunty, jako przedplon. Zaleca się szybkim rozwojem 6—8 tygodni. Zachwaszcza grunt. Wysiewa się na morg 10—12 kg.

Mieszanki pastewne

biorąc za podstawę do obliczenia ilości wysiewu przeciętną wartość nasienia. P. str. Kupując nasienie konieczyń lub traw należy je zawsze poddawać kontroli stacyi doświadczalnej. Wysiew na morg.

Pasza koszona.

I. Piaski.

Ia. na morg: lubinu żółt. 60 kg.	Ib. Seradelli	12 kg.
wyki 40 »	lubinu żółt.	60 »
hreczki 25 »	hreczki	35 »
125 kg.		107 kg.

Pasza koszona. II. Glinki i gliny.

II a. wyki	60 kg.	II b. żyta	30 kg.
bobiku	40 „	wyki	30 „
owsa	30 „	hreczki	20 „
	130 kg.		80 kg.
II c. gorczycy	12 kg.	II d. koniczyzny czerw. .	3 kg.
hreczki	10 „	rajgrasu włosk. . .	12 „
	22 kg.		20 kg.
II e. koniczyzny czerw. .	4 kg.	II f. wyki piaszkowej . .	50 kg.
szwedz.	4 „	żyta	50 „
rajgrasu włoskiego	12 „		100 kg.
	20 kg.		
II g. lucerny	18 kg.	II h. esparcety	110 kg.
trawy kupkowej . .	21 „	rajgrasu franc. . .	40 „
	39 kg.		150 kg.

III. Wilgotne gliny.

III a. koniczyzny szwedz. .	6 kg.	III b. koniczyzny szwedz. .	6 kg.
czerw.	4 „	czerw.	6 „
tymotki	2 „	trawy kupkowej . .	6 „
wyczyńca łąkowego	2 „	tymotki	4 „
	14 kg.		22 kg.

IV. Pastwisko krótkotrwałe na płaskach.

IV a. przelotu	12 kg.	IV b. koniczyzny białej .	2.4 kg.
koniczyzny czerw. .	4 „	szwedz.	1.0 „
białej	4 „	przelotu	3.0 „
tymotki	4 „	lucermy chiniej . . .	1.0 „
kostrzewy owczej . .	8 „	rajgrasu ang. . . .	7.6 „
	32 kg.	włosk.	1.5 „
			16.5 kg.

V. Pastwisko na ciężkie grunty podgórskie na użytek 3—6 lat:

V. koniczyzny czerw. .	1 kg.	tymotki	4 „
białej	1 „	wikliny łąkowej . .	3 „
szwedz.	6 „	wyczyńca łąkowego	1 „
rajgrasu franc. . .	6 „	mietlicy rozłogowej	1 „
trawy kupkowej . .	8 „		31 kg.
	22 kg.		

VI. Pastwiska stałe

według Dr. Weinzierla:

Na glinki średnio wilgotne:

VI a. Koniczyzny białej	1.4 kg.
szwedz.	0.8 „
Komonicy posp. . .	0.8 „
Tymotki	2.1 „
Wikliny łąkowej .	2.1 „
Grzebienicy . . .	6.0 „
Rajgrasu angielsk.	9.5 „
Kostrzewy łąkow.	6.6 „
Trawy kupkowej .	4.3 „
Owsika złotego . .	0.9 „
	34.6 kg.

Na grunty ciężkie i gliny:

VI b. Konic. czerw. trw.	1.2 kg.
szwedzkiej . . .	2.4 „
Tymotki	1.0 „
Wikliny szorstkiej	1.0 „
Grzebienicy . . .	6.0 „
Mietlicy rozłogow.	1.4 „
Rajgrasu angielsk.	6.3 „
Kostrzewy łąkowej	6.6 „
Trawy kupkowej .	4.3 „
Wyczyńca łąkow. .	1.8 „
	32.0 kg.

Na grunta piaszczyste:

VI c. Koniczyn. szwedz.	3.3 kg.
Tymotki	4.2 »
Kostrzewy owczej	3.3 »
» czerw.	2.0 »
» trzećin.	3.0 »
Trawy kupkowej	4.3 »
Stokłosy wyprost.	7.1 »
» bezostnej	8.2 »
Krwawnika (<i>Achil.</i> <i>mil.</i>)	1.6 »

47.0 kg.

VII. *) Podsiw łąk uskutecznić należy po zbiorze siano; rozsiał i przywałować; Weizierl doradza używać mieszanki składającej się z:

Trawy kupkowej	6.5 kg.
Tymotki	1.6 »
Grzebienicy	0.5 »
Wikliny łąkowej	0.4 »
Mietlicy rozłog.	0.3 »
Konicz. szwedz.	0.5 »

9.8 kg.

VIII. Mieszanki na łąki (Ł) i pastwiska (P) według Dr. C. A. Webera w kilogramach i dekagramach na morg.

	a.		b.		c.		d.		e.	f.	g.	h.	Średnia wartość użytkowa
	Ł.	P.	Ł.	P.	Ł.	P.	Ł.	P.					
Tomka wonna	0.20	—	0.20	—	0.20	—	0.20	—	—	—	—	—	31
Ostrzyca trzcinowa	—	—	—	—	0.65	—	—	—	—	—	—	—	63
Tymotka	2.25	2.25	2.25	2.25	2.05	2.25	2.25	2.60	2.90	2.25	2.25	2.25	89
Mietlica rozłog.	1.25	1.25	—	—	2.85	2.40	—	—	—	—	—	—	72
Raigras frane.	—	—	2.75	—	—	—	2.30	—	—	—	3.80	—	53
Owsiak złocisty	—	—	1.30	1.30	—	—	—	—	—	—	—	—	27
Wiklina szorst.	1.00	1.00	—	—	1.15	1.85	1.15	1.95	—	—	—	—	61
» łąkowa	2.75	2.95	3.55	6.25	1.25	1.25	2.20	2.75	5.20	—	—	—	48
Kupkówka	—	—	4.35	—	—	—	5.60	—	—	4.30	2.60	2.10	62
Grzebienica	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	2.20	1.35	2.05	1.20	1.35	59
Kostrzewa czerwona	1.50	1.50	1.50	2.20	1.50	1.50	1.50	—	—	—	—	—	41
Kostrzewa łąkowa	6.25	5.00	—	—	6.25	4.90	—	—	—	5.95	—	5.95	74
Raigras włoski	1.85	—	2.00	—	2.00	—	2.00	—	—	2.00	2.00	2.00	71
» angielski	—	2.85	1.80	5.65	—	2.85	1.80	5.65	5.65	2.85	2.85	2.85	78
Komonica zwykła	—	—	2.25	—	—	—	—	—	—	—	3.80	—	58
Komon. błotn.	2.35	2.85	—	—	2.35	2.35	2.20	3.20	—	—	—	1.70	60
Koniczyn. czerwona	0.90	0.90	0.90	0.90	0.70	0.80	0.80	—	—	1.15	1.15	1.15	87
Konicz. szwedzka	0.70	—	0.70	—	1.00	1.00	1.70	—	—	1.00	1.70	1.00	71
Koniczyn. biała	1.85	3.10	1.85	4.80	1.20	1.20	1.20	3.60	5.70	1.85	1.75	1.75	75
Lucerna chmielowa	—	—	—	—	—	—	—	—	2.10	3.50	0.75	1.70	70

VIII. a—e. Trwałe łąki i pastwiska.

a) Na piaski. i torfy wyżynne (z poziomem wody gruntowej odległym w lecie od naziomu na 30 cm.) glinki, gliny, iły i nie-

*) Ilości podane = $\frac{1}{3}$ czystego obsiewu. Przy roślinności rzadszej wysiewać więcej.

napiaszczone torfowiska nizinne (poziom wody w lecie na 40 do 50 cm. od powierzchni).

b) Na piaski, napiaszczone torfy nizinne, glinki i gliny (poziom wody gruntowej o 50% niższy jak w a).

c) Dla miejsc jak a), ale gorzej odwodnionych.

d) Na miejsca wyżynne silniej odwodnione, niż a).

e) Na suche piaski i glinki.

VIII. f—h. Łąki przemienne na użytek 3—6 letni.

f) Na wilgotne glinki i piaski i napiaszczone torfy nizinne osuszone na 60—80 cm.

g) Na suche glinki i piaski i napiaszczone torfy — osuszone więcej, niż na 80 cm.

h) Na wilgotne glinki i piaski i nienapiaszczone torfy nizinne, odwodnione na 50 cm.

Do zasiewu mieszanek należy zawsze kupować oddzielnie z gwarancją co do czystości, pochodzenia i siły kiełkowania. Przed siewem wymieszać z 4—5 krotną ilością piasku słabo wilgotnego i grubsze nasiona osobno, drobniejsze osobno. Na lekkich ziemiach można grubsze nasiona przykryć lekką broną, drobniejsze przywalcować. Na zwiezłych glebach i jedne i drugie przywalcować silnie. Rola musi być dobrze wyrobiona. Roślina ochrona nie jest konieczną i p. być rzadko usianą. Po każdym pokosie silnie walcować młode rośliny.

To samo dotyczy pastwisk.

Nawożenie młodych roślin, szczególnie kompostem, oddaje znakomite usługi.

Wartość użytkowa nasion traw zależy od % czystości i siły kiełkowania. Liczba wyrażająca wartość użytkową nasienia otrzymuje się przez pomnożenie liczby wyrażającej siłę kiełkowania przez liczbę wyrażającą czystość. I tak n. p. rajgras mający czystość 95 i siłę kiełkowania 60 (wartość użytkowa 57%) będzie miał tę samą dla rolnika wartość jak rajgras o czystości 80% i sile kiełkowania 71% (wartość użytkowa 57%), gdyż jak w jednym, tak i w drugim wypadku w 100 ziarnach będzie 57 nasion rajgrasu zdolnych do jednakowej wartości roślin. Naturalnie lepszym jest przy tem nasienie czystsze, choć gorzej kiełkujące.

Podane poniżej zestawienia mieszanek są obliczone według przeciętnej wartości użytkowej nasienia. Przy zasiewie musimy uwzględniać jakość nasienia, i w razie gorszego produktu należy ilość wysiewu odpowiednio zwiększyć. To samo dotyczy niesprzyjających warunków gleby i uprawy. W tych wypadkach należy niekiedy siać i dwa razy gęściej, niż podane.

Zestawienie mieszanek opierać się musi na znajomości gleby, oraz obserwacji roślin dziko rosnących w danej okolicy. Z tego względu podane poniżej zestawienia muszą być modyfikowane, szczególnie przy powtórzonym już wysiewie na podstawie osiągniętych wyników. W tym wypadku należy zasięgać porady krajowej stacyi doświadczalnej botaniczno-rolniczej we Lwowie.

Chcących się bliżej zapoznać z tą kwestyą, odsyłamy do Weinzierla-Górskiego: »O zestawieniu i uprawie mieszanek trawnych«, — oraz »Uprawy łąk« Sikorskiego.

Ł a k i.

Przy odwodnianiu łąk zwracać uwagę, by ono było w miarę, nie za małe i nie za wielkie. Poziom wody gruntowej na łące w okresie wegetacyjnym powinien sięgać 0.5 m. od powierzchni. Szczególniej na łąkach torfowych ważnem jest, by łąka nie wysychała nadto w lecie. W tym celu zatrzymywać odpływ wody w rowach przy pomocy stawidel.

Podniesienie plonu łąk osiąga się przez uprawę. Ta polega na wyrównaniu powierzchni, niszczeniu krzewów i t. p., bronowaniu i walcowaniu. Bronowanie niszczy mech, ułatwia dostęp powietrza, powinno być silne i odpowiedniemi bronami. (Laake, Gross w Lipsku). Bronowanie łąk bardzo suchych może być czasem bardzo szkodliwe. Walcowanie ma na celu przycisnięcie roślin wyciągniętych przez mroz; pobudza krzewienie się.

Nawożenie. Kompostowanie daje ogromne rezultaty na wszelkiego gatunku łąkach. Kompost rozkłada się w zimie, rozrzuca, na wiosnę bronuje. Praktycznie układać kupy kompostowe na samych łąkach. Ilość kompostu rozmaita 20—100 fur. Uprawa łąk torfowych systemu St. Paula z Jacknitz polega na wywożeniu kompostu w zimie, na zmarzniętą łąkę. (około 20 m³ czyli 40 fur na mórg). Kupki kompostu rozrzuca się jak tylko wierzchnia warstewka łąki rozmarznie, i konie jeszcze z łatwością przejść mogą, bronuje się bardzo silnie. Następnie podsiewa konieczyne szwedzką samą, lub z domieszką czerwonej w ilości około 5 kg. i tymotki 3 kg. na mórg. Kompostowanie i siew powtarza co 3 lata.

Nawożenie niemal powszechnie dające dobre wyniki na łąkach jest potasowo-fosforowe: potas w postaci kainitu w ilości 300—600 kg. na mórg, i 150—300 kg. tomasyny. Tomasynę zastąpić można mąką kostną odklejoną 100—200 kg.

Dawanie obornika i nawozów azotowych na łąki nie oplaca się i większość łąk, posiadających odpowiednią florę roślin motylkowych może się najzupełniej obejść bez nich. Nawozy azotowe na łąkach zmniejszają ilość roślin motylkowych.

Zamiast używać bezpośrednio gnojówki na łąki, lepiej używać ją do zlewania kup kompostowych.

Polepszenie stanu roślinności. Wpływać można na roślinność przez: 1) przyspieszanie lub opóźnianie kosby, przez co niemożliwimy lub utrudniamy obsiew pewnych roślin; 2) przez plewienie; 3) przez podsiew mieszaną trawą, najlepiej po zbiorze siano (patrz powyżej str. 310); 4) przez zaoranie i obsiew. Zasiew całkowity łąki poprzedzać winna staranna uprawa kilkuletnia; wynawożenie obornikiem, zasiew roślin dodatnio wpływających na fizyk. własności gleby, więc okopowych. Na wytworzenie murawy trzeba dłuższego czasu. Jest ono do pewnego stopnia może ryzykiem, bo dobranie odpowiedniej mieszanki traw na trwałą łąkę jest szczególnie trudnem.

Do podsiewu łąk nie powinno się w żadnym razie używać t. zw. patrochów siennych i chwastów z pod młyńka.

Nawadnianie łąk. Wartość nawadniania zależy od jakości i ilości wody. Łąki nawadniane dają największe plony. Nawadnianie ma miejsce głównie w jesieni. Woda mętna przepływająca przez dużą ilość wsi i miast, woda, w której dużo roślin i zwierząt, będzie wodą do nawadniania najodpowiedniejszą. Do nawadniania używać można kół wodnych, wiatraków. Nawadniać szczególnie wtedy, kiedy temperatura wody jest wyższą od tem-

peratury powietrza. Przy systemie zalewowym, nawadnienie powinno być przegrodzone okresami czasu, w którym łąka może dobrze obeschnąć. Zamrażanie wody na powierzchni łąki nie jest dobrem, przed mrozami łąka powinna dobrze obeschnąć.

Rzadsze a dla naszych warunków przydatne sposoby przyrządzania paszy.

1. Suszenie koniczyny, siana i t. p. na rogalach, ostrzewkach, kozłach, piramidkach, przedstawia następujące korzyści: pasza łatwiej schnie, po deszczu prędko obsycha; nie potrzeba przewracać, rozrzucać, zbijać na kopce. Zasada ułożenia siana na rusztowaniu, by leżało luźno; na móg potrzebą 20—50 rogali¹⁾.

2. Przygotowywanie siana metodą zaparzania. W kilka godzin po skoszeniu układa się rośliny ścięte w wielkie kupy o 3—5 m. średnicy i 3—4 m. wysokości i udeptuje; po 24—30 godzinach następuje bardzo silne zagrzanie. Kiedy temperatura podniesie się do 70° i trawa zbrunatnieje, rozrzucają (zwykle po 48—60 godzinach od skoszenia); po kilku godzinach przesychną zupełnie.

3. Przygotowywanie siana brunatnego, Siano przeleżałe na pokosach (2—4 dni). Liście i kwiat p. b. zwędle, ale się jeszcze mocno trzymać łodyg. Łodygi skręcone nie powinny wydawać ani kropelki wilgoci. Pokosy p. b. równomiernie przewędnięte, trzeba je więc przewracać i układać w małe kopki. Pod spód stogu daje się słomę, chrust i t. p. Podwędnięte pokosy układa się: 1) w małe stogi okrągłe, 3 m. średnicy u spodu; 4—5 m. wysokości, które układa jeden człowiek (25—30 q siana); 2) w duże stogi 5 m. średnicy: w środek stogu wbija się żerdź na 6—7 m. wysoką i przywiązuje sznurek w celu kontrolowania okrągłości stogu. Wierzch stogu ułożony spadzisto pokrywa się słomą.

Przy układaniu stogów zwracać uwagę na równomierne układanie i silne udeptanie. Miejsca puste, mniej ubite pleśnieją i gniją. Po ułożeniu stogu temperatura podnosi się do 80—90°, siano przesychna. Zbyt wysokie podniesienie temperatury może spowodować zwęglenie a nawet samozapalenie. Proces schnięcia trwa 5—10 tygodni. Małe stogi są bezpieczniejsze.

Kiszonki. (Fermentacja octowa przy temp. 18—35° C. f.; kwasu masłowego najsilniej przy 35—40°, kwasu mlekowego najsilniejsza koło 50° f. Dla kiszonek najodpowiedniejszą jest fermentacja kwasu mlekowego). Przy kiszonkach ubijanie, udeptywanie, prasowanie ma na celu wytworzenie jednolitej masy, przejętej sokiem roślinnym. Twardsze rośliny ugniata się silniej, daje się na spód. Kiszonka, przy której temperatura była niska, zawiera dużo kwasu octowego i masłowego (kwaśna kiszonka). W kiszonce, przy której temperatura doszła wyżej, przeważa kwas mlekowy; k. taka jest aromatyczniejsza. Nazywają ją słodką kiszonką (ensilage). Dół do zakiszania wykopuje się w suchym położeniu o prostopadłych ścianach. Głębokość 1½—2½ m. i odpowiednia do potrzeb długość. Udeptywanie paszy wykonuje się ludźmi lub zwierzętami. Pasza p. b. tak wysoko, by po opadnięciu była nieco wyżej, niż krawędź rowu. Z wierzchu pokrywa

¹⁾ Bliższe szczegóły: Zbiór i przechowywanie roślin pastewnych, S. Böhmer. Tow. gospodarcze we Lwowie.

się ją słomą i ziemią 0.6 m. Murowane doły (silo), betonowane lub asfaltowane (12 m. dług., 1.5—5 m. głęb., 2.5—5 m. szer.). Ze spodu otwór zamykany dla wydobywania paszy, na wierzchu dach. Pasza grubsza musi być rzunięta na sieczkę lub siekana w dole łopatami, siekaczami. Dół należy wypełnić jednego, a co najdalej w ciągu dwóch dni. Dół wypełnia się ponad powierzchnię i pokrywa kiszonkę deskami, obciąża 1 m.² powierzchni 5 q. (t. j. około 150 cegieł). Po 7—9 tygodniach pasza jest gotowa do użytku. Przechowuje się doskonale przez zimę do wiosny. Jako kiszonki przechowywać można kukurydzę, sorgo, późno zebrane poplony, liście buraczane itp.

Liście buraczane przechowywać się dają bardzo dobrze w kopcach składanych podobnie jak buraki, kartofle.

Przeolętne i największe zbierane plony roślin gospodarskich z morga austriackiego. *)

Liczba	Rodzaj rośliny	Zbiory zwykłe z morga w q.		Zbiory największe, jakie zbiera- no w q.	
		ziarna, kłębów, korzeni	słomy, naci, liści	ziarna, kłębów, korzeni	słomy, naci, liści
I. Zboża.					
1.	Pszenica ozima	8—17	18—25	27.4	51.8
2.	„ jara	6—11	11—23	17.2	32.2
3.	Żyto ozime	5—11	18—31	18.4	55.3
4.	„ jare	4—8	8—18	12.6	28.8
5.	Jęczmień jary 2-rzędowy	8—15	9—13	20.7	28.8
6.	„ „ 6-rzędowy	6—11	7—14	16.1	23.0
7.	„ ozimy	12—17	11—21	25.3	34.5
8.	Owies	9—18	14—34	28.8	51.8
9.	Kukurydza	9—28	17—34	41.4	51.8
10.	Proso zwyczajne	5—10	9—21	16.1	32.2
11.	Mohar	2—4	20—32	6.9	48.3
12.	Sorgo	5—11	14—21	23.0	41.4
13.	Hreczka	5—9	14—18	16.1	29.9
II. Groszkowe.					
14.	Groch	5—12	14—23	20.7	40.3
15.	Bobik	8—16	14—28	23.0	41.5

*) Nie posiadając odpowiednich zestawień dla naszego kraju, podajemy poniższą tablicę obliczoną na podstawie najlepszych źródeł niemieckich, plony „największe zbierane” są wskazówką możliwości wyprodukowania tak znacznej masy roślinnej, przy odpowiednich sprzyjających warunkach. Są one pewnym ideałem do którego dążyć powinniśmy.

Liczba	Rodzaj rośliny	Zbiory zwykłe z morga w q.		Zbiory największe jakie zbiera- rano w q.	
		ziarna, kłąbów, korzeni	słomy, naci, liści	ziarna, kłąbów, korzeni	słomy, naci, liści
16.	Soja	7—14	9—17	20.7	25.3
17.	Wyka	8—12	11—18	18.2	25.3
18.	Soczewica	5—10	4—9	16.1	16.1
19.	Fasola	7—14	7—11	20.7	17.3
20.	Wyka płaskowa (Jara)	4—7	11—21	11.5	27.6
21.	» z żytem św.-jańsk.	6—11	17—31	17.3	41.4
22.	Łubin żółty	4—12	9—11	9.2	11.5
23.	» niebieski	5—11	11—17	11.5	17.2
24.	» biały	8—11	14—18	13.8	18.4
III. Oleiste.					
25.	Rzepak ozimy	7—16	14—28	23.0	30.1
26.	» letni	5—11	9—17	15.0	25.3
27.	Rzepak ozimy	5—12	11—23	18.4	34.5
28.	» letni	4—7	8—14	11.5	23.0
29.	Lnianka	4—7	9—14	11.5	23.0
30.	Gorczyca biała	5—9	11—18	13.8	26.5
31.	Mak	4—8	11—17	11.5	26.5
32.	Słonecznik	3—6	18—29	11.5	55.0
IV. Przemysłowe.					
33.	Len na ziarno	6—12	11—17	17.2	25.3
34.	Len na włókna	3—7	14—28	—	40.3
35.	Konopie na ziarno	3—8	14—23	11.5	32.2
36.	» » włókna	2—6	17—34	—	48.3
37.	Gorczyca czarna	4—9	11—17	13.8	25.3
38.	Kminek	6—11	11—21	17.2	31.1
39.	Koper	4—7	11—21	10.3	28.8
40.	Anyż	4—7	9—18	10.3	26.5
41.	Koriander	5—10	15—23	13.8	31.0
42.	Chmiel	szyszek 2—9		...	12.6
43.	Tytoń	suchych liści 5—14		...	18.4
V. Okopowe.					
44.	Ziemniaki	58—138	14—34	184	46
45.	Buraki pastewne	138—276	34—69	391	98
46.	» cukrowe	138—230	34—59	288	75
47.	Brukiew	115—288	23—58	368	74
48.	Marchew	138—276	23—46	460	77
49.	Rzapa	115—288	23—46	460	92
50.	» zasiew ściernisk.	58—138	7—17	184	23
51.	Pasternak	92—207	18—41	288	58
52.	Cykorya	92—161	23—40	207	52
53.	Bulwy	46—115	23—58	161	81
54.	Kapusta	główek 138—276		...	460

Liczba	Rodzaj nasienia	Zbiory zwykłe z morga w q. na nasienie		Zbiory zwykłe z morga w q. na paszę		Zbiory najwięk- sze jakie zbierano w q.	
		ziarna	słomy	paszy zielon.	siana	paszy ziel.	siana
VI. Pastewne.							
55.	Koniczyna czerw.	1—3	9—11	70—140	17—35	230	58
56.	„ szwedz.	1—2	7—10	70—140	14—27	172	35
57.	„ biała	1.5—3	11—16	40—80	9—17	103	23
58.	„ inkarn.	2—4	11—17	70—100	14—21	144	29
59.	Lucerna	2—4.5	11—17	100—280	28—70	345	92
60.	„ chmiel.	2—3	11—18	45—100	11—28	150	37
61.	„ piaskowa	1—2	6—10	80—160	21—41	253	52
62.	Esparceta	3—5	9—18	70—140	17—34	184	46
63.	Przelot	2—4.5	14—20	45—110	11—35	184	46
64.	Seradella	2—9	5—20	70—170	14—35	288	60
65.	Nostrzyk	4—9	20—40	90—180	23—46	230	58
66.	Komonica	—	—	35—70	8—16	92	23
67.	Kukurydza	—	—	140—345	30—70	518	103
68.	Sorgo	—	—	160—322	45—100	460	150
69.	Mohar	—	—	115—172	28—40	230	60
70.	Żyto	—	—	46—60	11—17	103	26
71.	Owies	—	—	60—80	15—20	115	30
72.	Groch pastewny	—	—	70—140	17—30	184	46
73.	Bobik	—	—	90—140	20—35	184	46
74.	Wyka pastewna	—	—	90—140	18—28	172	34
75.	„ piaskowa	—	—	90—140	18—37	288	58
76.	Łubin żółty	—	—	69—138	14—29	242	48
77.	„ niebieski	—	—	86—172	17—34	265	53
78.	„ biały	—	—	86—172	17—34	288	58
79.	Rzepak pastewny	—	—	92—115	18—23	150	30
80.	Rzepak „	—	—	92—115	18—23	150	30
81.	Gorczyca biała	—	—	69—138	17—29	172	44
82.	Hreczka zwyczajna	—	—	58—138	15—34	172	44
VII. Trawy.							
83.	Tymotka	1.7—3.4	5.8—11.5	46—138	20—60	184	80
84.	Wiklina łąkowa	—	—	58—114	18—37	161	52
85.	„ szorstka	—	—	58—114	18—37	161	52
86.	Grzebienica posp.	0.9—1.3	—	46—92	15—30	115	37
87.	Mietlica łąkowa	—	—	58—115	29—58	150	75
88.	Rajgras angielski	1.6—2.3	13.8—18.4	69—138	23—46	173	58
89.	„ włoski	1.8—2.5	23—34.5	115—161	44—61	182	69
90.	„ francuski	1.7—2.3	23—34.5	69—172	22—56	207	99
91.	Kupkówka	1.2—1.7	—	172—242	70—96	300	120
92.	Kostrzewa łąkowa	1.2—1.6	4.1—7.2	69—184	30—80	230	101
93.	„ owcza	—	—	34.5—58	15—25	80	36
94.	„ czerwon.	—	—	46—92	20—39	115	48
95.	„ trzcinowat.	1.7—2.3	—	172—253	60—92	322	115
96.	Wyczyniec łąkowy	1.1—2.3	—	69—115	29—58	196	63
97.	Owies złocisty	1.1—2.3	—	69—104	23—40	138	46

Sposoby podniesienia plonu zbóż przez selekcję czyli dohór sztuczny

przez prof. Dr. K. Miczyńskiego.

Przy zachowaniu pewnej staranności około przygotowania nasienia do siewu, można poprawić plenność uprawianych u nas odmian zbóż. Sposoby te są:

1) Staranne sortowanie nasienia do siewu, po należytem oczyszczeniu z chwastów na tryerze (z pojedynczem działaniem do oddzielenia kaskolu i wyki i z podwójnem także do wydzielania owsa i owśnika z ziarn zbóż krótkich) należy puścić silnie na wialnię bez sit (Tryumf. br. Röber) i brać do siewu ziarno tylko najcieńsze.

2) Wybór większej liczby roślin z pośród łanu, obznaczkających się dobrą budową i pięknymi kłosami o typowym kształcie, właściwym dla pewnej odmiany.

Przy wyborze należy zważać na następujące okoliczności:

Nie brać nigdy roślin z brzegu pola, chociaż te zazwyczaj są bardzo dorodne. bo to jednak nie przenosi się na potomstwo.

Nie wybierać roślin zbyt mocno rozkrzewionych, lecz przede wszystkim takie, które mają po 3—4 równe dorodne kłosy, bez spóźnionych a niedojrzałych.

Słoma ma być średnio wysoka, a tęga i sztywna.

Kłosy mają posiadać właściwy odmianie kształt typowy. Liście i źdźbła nie powinny mieć na sobie śladów rdzy ani innych grzybów pasorzytów.

Stosunek wagi ziarna do słomy powinien być możliwie najkorzystniejszy.

Pora dojrzewania powinna być dogodna i co do tego często można ważną poprawę odmiany przeprowadzić przez wybór roślin bądźto wczesnych, bądź późnych (zależnie od potrzeby), byle równo dojrzewających.

W szczególności: Co do pszenicy. Kłos powinien być niezbyt długi a gruby i zbity na sztywnej słomie. Zwykle odmiany pszenicy są właściwie mieszaniną kilku odmian. W wosatce trafia się gółka i odwrotnie. Chcąc uniknąć zwodzenia się i wyradzania odmiany dobrej, a nawet powiększyć jej plenność, należy doprowadzić do tego, aby mieć rasę czyli odmianę czystą, przez wybór typowych roślin i ich następne rozmnożenie.

Szybciej dochodzi się do ujednolajnienia przez masowy wybór typowych kłosów bez względu na całość rośliny, — wówczas jednak nie możemy zwracać uwagi na inne ważne strony wyboru roślin (np. na odporność przeciw rdzy).

Co do żyta. Wybór roślin o kłosach długich ale dobrze pełnych, ości na plewach krótkie. Słoma tęga i nie zbyt wysoka. W szczególności dolne międzywęzła (części źdźbła między

kolankami) powinny być możliwie krótkie. A na żdźbłach jak najmniej kolanek, lepiej 5—6 niż więcej.

Co do jęczmienia browarnianego szlachetnego. Wybór kłosów możliwie wydłużonych i zwieszających się przy równoczesnej sztywności słomy. Słoma nie długa, wczesne dojrzewanie, małe krzewienie, najlepiej 2—3 dobre kłosy na roślinie; liście nie obfite, wąskie. Ziarno o cienkiej, poprzecznie pomarszczonej plewce.

Co do owsa. Krótkie wiechy pełne o 6—7 piętrach. Rozwidlanie się wiechy jest niekorzystnem, wybór pod względem pory dojrzewania zależnie od potrzeby. Dobry stosunek ziarna do słomy idzie w parze zazwyczaj z cienką plewą, a grubem ziarnem i odwrotnie.

Co do kukurydzy. Wczesne dojrzewanie, gęste rzędy ziarna na krótkiej a pękatej szulce.

Niszczenie chwastów.

Przez prof. Dr. K. Mieczyńskiego.

A) Chwasty jednoroczne rozmnażające się z nasion. Dają się we znaki najwięcej w zasiewach jarych, lnie, strączkowych na nasienie.

Gorczyca polna czyli »pszonak« (*Sinapis arvensis*) i ognicha (*Raphanus Raphanistrum*). Łoboda, lebiada (*Atriplex*). Czyścić należy ziarno do siewu na młynkach z sitami i na tryerze. Dawać stanowisko dla zbóż jarych po ziemniakach lub wogóle okopowiznach starannie z chwastów oczyszczonych. Ziemniaki broniować wcześniej dwukrotnie. Unikać wiosennej orki pod jare obsiewy, gdyż przez nią wydobywa się mnóstwo nasion chwastów ku wierzchowi, które potem zagłuszają zboże. Nadzwyczajnie ważnem jest wczesne a bardzo płytkie podorywanie ścierniska (wieloskibowcami) i utrzymywanie pokładu w stanie czystym aż do następnej jesiennej orki. Zamiast podorywki wieloskibowcami, można na lżejszych ziemiach użyć z wielką korzyścią do zdarcia ścierń broni talerzowych, a nawet kultywatorów sprężynowych amerykańskich (Massey-Harris). Wschodzące chwasty nasienne niszczy się potem kilkakrotnie bronowaniem.

W owsie, jęczmieniu, pszenicy jarej, można bardzo dobrze pszonak wyniszczyć bronowaniem energicznem już po wejściu zboża i zakorzenieniu się. Chwasty wówczas mają małe jeszcze korzonki i wysychają wyciągnięte na wierzch. Ze względu na pewne przzerzedzenie zboża przez tę czynność, siał należy z umysłu nieco gęściej, zwłaszcza na słabszych polach. Konieczną można w takim razie wsiewać dopiero później po zbronowaniu, wybierając porę wilgotną. Gdy niema konieczny można także używać rozczyńów soli niszczących chwasty liściaste, mianowicie: 15% rozczyń siarczanu żelazawego, w ilości około 300 litrów na morg lub 5% rozczyń siarczanu miedzi w ilości 250 litrów. Także rozczyń saletry chilijskiej 10—15% lub kainitu, niszczy gorczycę nie szkodząc zbożu — a można też tego sposobu używać i w celu nawożenia wierzchniego. — Rozpylanie tych rozczyńów odbywa się zapomocą ręcznych tornistrowych lub konnych sikawek rozpylających (*Vermorel' Bordeaux, Mayfarth, Frankfurt n. M.; I. Heller, Wiedeń*). Skrapianie takie skutkuje jednakże tylko, dopóki pszonak nie wykształci więcej jak 4 listki i w porze suchej.

Owsek (*Avena fatua i sterilis*). Szkodliwy w owsie i jęczmieniu. Ziarno do siewu starannie oczyścić na wialni, owsik lekki wylatuje do pośladu. Podorywka ściernisk płytka i następna orka, skoro owsik powschodzi obficie (bronami bowiem wydrzeć się nie da). Unikanie orki wiosennej. W ostateczności plewienie owsika, który wpada w oczy wcześniej rozwiniętymi wysokimi źdźbłami i wiechami.

B/ Chwasty dwuletnie rozmnażające się z nasienia: Kąkol, bławat, mak polny, rumianek psi, mietlica, stokłosa, pszeniec, szelężnik. Występują w oziminach szkodliwie. Nasienie do siewu oczyścić starannie na sitach i tryerach. Podorywać ścierniska bardzo płytko i zaraz po zbiorze kłosowych, a następnie czyszczenie pola jak wyżej. Stanowisko po mieszankach bardzo gęstych a wczesnych, lub też na dobrze uprawnym czarnym ugorze, w którym przez bronowanie lub extyrpatozem, mnóstwo z nasiennych chwastów wyczyścić można. Silne bronowanie pszenicy i konieczyń na wiosnę. — Racjonalnie uprawiony ugor czarny, wprowadzenie w rotację uprawy okopowych i orki głębokiej. Siew w szerokie rzędy 18—20 cm. i motyczenie zasiewów, ozimych, raz lub dwa razy. Ten ostatni środek niezmiernie korzystnie na czystość pól oddziaływa.

Po drogach i miedzach chwasty kosić możliwie często przed okwitnięciem.

Unikać nawożenia oziminy pod korzeń obornikiem nierozłożonym.

C/ Chwasty wleolate rozmnażające się z kłaczów i korzeni.

Perz. Orka głęboka 30—35 cm. wykonana starannie pługami piętrowymi (z podrzynaczami), przy płaskiej uprawie usuwa perz radykalnie. Jeśli jednak nie dość równo i starannie wykonana, jeśli znajdują się miejsca zorane płycej (przy grzbietach, składach, zagonach) to więcej szkodzi jak pomaga. — Podorywać pola zaperzone płytko, dobrze łamiąciami wieloskibowcami, na roli lekkiej, sypekij, zostawić pokład w najeżonej skibie aż przeschnie, potem broną wytrząpać perz i zgrabac. Na rolach, które się łatwo twardo zsykają, bronować zaraz. Przy silnem zaperzeniu trzeba orkę płytką po jakimś czasie powtórzyć, a zamiast bron zwykłych używać płytkich extyrpatorów o okrągłych z przodu łapach, lub brony sprężynowej, najłatwiej wyczyścić pole w ugorze. Perz ginie dość dobrze w zasiewach roślin szybko rosnących, gęsto zasianych, jak tatarka, gorczyca, gęste mieszanki pastewne, po których zbiorze szybko powinna nastąpić orka głęboka lub przynajmniej podorywka i brona, zanim resztki perzu się wznowią.

Osset. Orka głęboka i wyciąganie odciętych kłaczów i korzeni za pługiem i po orce, skoro się zazielenią. Wycinanie nisko przy ziemi kilkakrotnie w ciągu lata, zapomocą łopatk i ostrej lub noża osadzonego na lasce. Motyczenie zbóż sianych w szersze rzędy.

Skrzyp. Na rolach nieprzepuszczalnych, ubogich w wapno. Radykalnym środkiem jest osuszenie roli przez drenowanie i utrzymanie przewiewności i pulchności przez głęboką uprawę i spełnienie powierzchni. Oprócz tego pilne plewienie i wycinanie skrzypu przez całe lato.

Silniejsze gleby (lepiej nawożone) mniej cierpią od skrzypu.

Szozaw. Na rolach nieprzepuszczalnych, bezwapiennych, za-

kwaszonych i zwiczlanych. Oprócz starannej głębokiej uprawy osuszenie i wapnowanie.

Podbiał niszczyć najlepiej drenowaniem i osuszeniem roli. Płaskie liście podbiału niszczej również w zupełności po skropleniu roztworami soli używanych do tępienia gorczycy (patrz wyżej).

Chwasty na łąkach tępi się unormowaniem wilgotności łąki t. j. dobrym odpływem i przepływem wody, w położeniach niższych bronowaniem w jesieni i na wiosnę bronami łańcuchowymi (mech). Wycinaniem trwałych roślin szkodliwych jak osty, szalej (cykuta) zimowit i t. p., wreszcie tłumi się je przez racjonalne nawożenie fosforowo-potasowe.

Kanianka na konicyźnie, lucernie, łące. Nasienie konicyzny wysiewać czyste i dorodne, żądając przy zakupie gwarancji za czystość i kontrolować przy pomocy stacji botaniczno-rolniczej we Lwowie.

Na polach, łąkach i w zaroślach niszczyć przekopywaniem gniazd kanianki i dbać, aby ustawa o kaniance była ściśle wykonywana tak na obszarach dworskich jak i w gminach sąsiednich. Zlewianie gniazd kanianki obficie 15% roztworem siarczanu żelazawego niszczy ją całkowicie, nb. wraz z konicyzną.

Konicyznę na nasienie zbierać li tylko z łąków całkowicie wolnych od kanianki. Do czyszczenia nasion konicyzny czerwonej z dobrym skutkiem, używa się maszyny *Cuscuta* z fabr. br. Röber w Wutha. Maszyna ta jednak nie oczyści konicyzny szwedzkiej ani białej.

Zapobieganie chorobom roślinnym. Ochrona roślin przed chorobami.

Przez prof. Dr. K. Miczyńskiego.

1. **Wybór odpornych odmian.** Rozmaite odmiany jednej i tej samej rośliny są rozmaicie odporne przeciw zakażeniu pasorzytami. W tym kierunku należy przeprowadzać próby i obserwacje, i niezawodnie jest to droga mająca przed sobą jak najlepsze widoki. Mogą być odmiany odporne tylko w pewnych warunkach kultury lub tylko przy pewnym stanie pogody. Mogą być znów odmiany ogólnie odporniejsze we wszelkich warunkach.

2. **Odpowiednia uprawa i nawożenie,** stanowisko w płodozmianie. Na te względy rolnicy mało zwracają uwagi, a jednak jest to droga bardzo skuteczna do zapobiegania chorobom roślinnym, a więc i podniesienia czystego dochodu w gospodarstwie.

Ogólna odporność rośliny przeciw chorobom wzrasta znakomicie w miarę szybszego rozwoju i wzrostu roślin. W szczególności przeciw grzybom pasorzytnym oddziałują dobrze pulchność roli, głęboka uprawa, wapnowanie — niekiedy także nawożenie kwasem fosforowym. Dobry wpływ mają: siew rzędowy nie za głęboki, — siew w rzadsze rzędy i motyczenie zasiewów zbóż.

Śnieć pszenicy. Zapobieżenie śnieci jest możliwe i łatwe następującymi środkami: 1. Bejcowanie siarkanem miedziowym. Na 100 ltr. wody 1/2 kgr. siark. miedziow. (sinego kamienia). Do kadzi z tym roztworem wsypuje się zboże, miesza i daje go tyle, by było przykryte na 8—10 cm. wodą. Po 12—16 godzinach odlewamy płyn i zalewamy ziarno mlekiem wapiennym (6 kgr. wapna świeżego, 110 ltr. wody), przez 5 minut mieszamy i następnie

rozsypujemy ziarno na klepisku, by wyschło. Wywóz nasienia w pole skutecznia się w workach, które przez 16 godzin mokły w $\frac{1}{2}\%$ roztworze siarczanu miedziowego, a następnie wyschły. Przy wysiewie pszenicy tak bajcowanrj, siewnik ustawić należy na większy wymiar ziarna, gdyż ono napęczniało.

2. Mniej mrozolnym od pierwszego sposobem jest zalewanie pszenicy bordoliną, (mieszaniną bordoską (*Bonillie bordelaise*) 2 kg. siarczanu miedzi rozpuszcza się w 100 litrach wody, osobno gasi się 2 kg. wapna gaszonego, a rozrobiwszy je z trochę wody na gęste mleko wapienne, wlewa się do pierwszego roztworu, ciągle mieszając). Tym płynem zalewa się pszenicę i miesza doskonale po poprzedniem oplukaniu ziarna pod prądem czystej wody, pozostawiając tak przez 15 minut, a następnie zlewa płyn, który może być 2 i 3 razy użyty. Na jednorazowe zalanie 100 kg. ziarna potrzeba około 47 litrów płynu.

3. Zanurzenie ziarna na 5 minut w wodzie cieplej 53—56° C. Łatwe do wykonania gdzie jest kocioł, z którego gorącą wodę miesza się z zimną w kadzi, a ziarno zanurza w stosownym koszu.

Głównie na owsie i jęczmieniu usuwa się częściowo przez zanurzenie ziarna na pięć minut w wodzie cieplej 54—57° C.

Zaraza ziemniaczana. Wybór odpornych odmian. Celują pod tym względem nowe odmiany Dolkowskiego. Osuszenie gleby, drenowanie. Skrapianie naci ziemniaczanej wyżej opisaną bordoliną w ilości 300 litrów na morg, raz lub dwa razy w roku. Oplacić się to może zwłaszcza przy produkcji wczesnych odmian stołowych. Skrapianie takie wpływa korzystnie na plony.

Myszy. Za pomocą 1. tyfusu mysiego, którego dostarcza Akademia weterynaryjna we Lwowie, 2. owsa strychninowanego (Aichmüller, Stryj, Wasmuth, Hamburg, J. Torök, Budapeszt (Kiralyi ut.)), 3. pszenicy zatrutej arsenikiem (rozpuścić na litr wody 20 gr. arseniku i gotować w tym roztworze pszenicę przez godzinę. Dla odróżnienia od niezatrutej zabarwić błękitem metylowym), 4. za pomocą pigulek fosforowych (apteka w Bursztynie). Ziarno wysypuje się do dziur mysich na polu odpowiednimi rurami ze sprężynami. Środki pod 2, 3 i 4 dają pewniejsze wyniki od 1. Stosować je należy starannie, nie opuszczać dziur i powtarzać po pewnym czasie, kiedy znowu się myszy pokażą.

Niedźwładki, turkucie, podjadki. 1) Zakładanie doniczek wypełnionych wodą wkopanych w ziemię, w które podjadki wpadają. Od doniczki do doniczki dobrze jest poukładać kije grube wejśnięte do ziemi, przez które podjadki nie mogą przeleźć i szukając dogodniejszego przejścia wpadają do łapek. 2) Wyszukiwanie i wykopywanie guzadz. 3) Zakopywanie świeżego końskiego nawozu jako przynęty i niszczenie zbierających się podjadków.

Krety. W celu odstraszania kretów ma być dobrym karbid wapniowy, który w małych kawałkach zakopuje się do chodników krecich. Ten sam skutek mają dawać: zakopywanie smołowca, główek śledziowych, oraz silnie pachnących roślin jak kozłika czyli waleriany itp.

Druciki. Walcowanie roli. Płytkie umieszczanie nasienia. Chwyatanie na skrawki ziemniaków.

Rosa mączna na krzewach, chmielu, winorośli daje się zniszczyć przez rozpylenie na nich drobno sproszkowanej siarki.

Rdza na liściach krzewów tudzież czerń na liściach i owocach ziarnkowych daje się niszczyć przez skrapianie z wiosną

drzew i krzewów cieczą bordoską za pomocą właściwych sika-
wek rozpylających.

Do niszczenia mazyc, liszek i t. p. dobrą jest emulsya naftowa.
100 l. wody letniej, 1—2 l. nafty, 1—2 kg. szarego mydła. Płyn
zlewa się razem, silnie klóci za pomocą miotły i rozpryskuje za
pomocą szprycy.

Zapobieganie szkodom zrzadzonym przez owady polegać musi
głównie na niedopuszczeniu do rozmnażania się, a w drugiej
linii dopiero na niszczeniu szkodników przez zbieranie, polewa-
nie, wypuszczanie ptactwa domowego itp. Dla walki z owadami
trzeba się dobrze zapoznać z warunkami rozwoju i rozmnażania
szkodników. Wskazówki obszerniejsze znajdzie czytelnik w »Cho-
robach roślin« Franka i Soranera, wydanie c. k. Tow. Gospodar.
Lwów 1896 oraz w Encyklopedyi rolniczej, Warszawa.

UWAGI I LICZBY DOTYCZĄCE HODOWLI

zestawione przez

prof. Stanisława Chaniewskiego.

Wartość pokarmowa główniejszych materyałów pastewnych.

W załączonych tu tablicach podajemy skład pasz najczęściej u nas spotykanych z uwzględnieniem tylko strawnej części poszczególnych składników*).

Rolnik musi wiedzieć przedewszystkiem, ile się w danej paszy znajduje suchej substancji wogóle, bez względu na to, z czego się ona składa. Wymagania organizmu zwierzęcego, by pasza miała pewną objętość, wystarczającą do wypełnienia przewodu pokarmowego stałym mniejwięcej materyałem, muszą być zadowolone, jeżeli zdrowie zwierzęcia na stałe utrzymanem być ma. Składniki pokarmowe pasz zebrane są tu w czterech grupach: azotowe, tłuszcze, bezazotowe wyciągowe i włóknik, i oznaczone równo jak sucha substancya w % świeżej masy, tj. w stosunku do zawartości ich w 100 częściach paszy w stanie naturalnym. Strawność składników pasz podana tu jest przeciętnie z oznaczonej dla różnych zwierząt gospodarskich zapomocą bezpośrednich doświadczeń. Większość pasz wszystkie zwierzęta gospodarskie mniej więcej jednakowo dobrze trawia. Wyjątkowo pasze ubogie, twarde, obfitujące w zdrewniały włóknik, gorzej od przeżuwiających trawi koń, a bardzo słabo świnia. Stąd przy spasaniu temi zwierzętami wypadłoby strawność ich zredukować, tj. przyjąć ilość składników pokarmowych niższą jak podana w tabeli o 20 względnie o 40%. W paszy objętościowej konie najgorzej wyzyskują tłuszcz i włóknik. Pod rubryką «Azotowe» umieszczają się ciała białkowe, jakoteż i wszystkie inne niebiałkowe zawierające azot związki. W rubryce «Amidy itp.» są właśnie wszystkie te ciała nie białkowe podane, które razem z właściwemi białkami grupę pierwszą «Azotowe» stanowią. Nie odrącaliśmy ich od białkowych, ponieważ uważamy ich rolę w organizmie za bardziej zbliżoną do roli białkowych (proteinów), jak np. do węglowodanów (bezazotowych wyciągów), do których je niektórzy włączają (Kühn, Stutzer). Ponieważ jednak występowanie ich w większych ilościach w niektórych paszach warunkuje mniejszą ich przydatność dla niektórych użytków np. produkcji pracy, mięsa (inwentarz roboczy, młodziź), przeto zamieszczamy tę grupę «Amidy itp.» oddzielnie dla orientacyi. Przy produkcji znów mleka większe ilości amidów cechują zazwyczaj paszę dodatnio na tę produkcję oddziałującą.

W grupie «Tłuszcze» mieści się strawna część wyciągu eterowego czyli t. zw. surowego tłuszczu. W rubryce «Bezazotowe» umieściliśmy węglowodany oprócz włóknika oraz całą resztę stra-

*) Tablice te różnią się od zazwyczaj podawanych tem, że dają tylko odpowiedź na kwestye bezpośrednio rolnika obchodzić mogące, wszelkie inne dane, stanowiące zwykle próżny balast, z umysłu pominiętemi tu zostały.

wnych składników nie podpadających pod żadną z grup 2-3 i 5. Pod względem wartości pokarmowej uważamy je za równoważne z węglowodanami właściwymi (skrobią). Ciała tu wliczane niewłaściwie, bo nieposiadające wartości odżywczej = węglowodanów (kwasy np.) występują zazwyczaj w tak niewielkich ilościach, że na wynik rachuby nie wywierają wpływu.

Włóknik strawny nie doliczamy do poprzedniej grupy, ponieważ przy trawieniu jego zachodzą względnie do innych składników większe straty, w bezwartościowych gazowych produktach, jak metan, wodór, i różnych kwasach tłuszczowych, a nadto ze względu na znaczną pracę, jakiej samo żucie i trawienie wymaga. Straty wynikające stąd dla różnych zwierząt nie są jednakowe, stąd musimy przy przeznaczeniu pasz dla nich włóknik niejednakowo oceniać. U przeżuwających dorosłych można go rachować w 80%, u koni dobrze żywionych, najlepiej wcale go nie rachować, bo nakład pracy na jego strawienie wynosi czasami więcej, jak pożytku organizmowi strawiona część dać może. Przy skąpem żywieniu koni rachować go można w pół wartości.

Przeważną część pokarmu zwierzęcia (dorosłego) nie idzie na budowę i odnowę elementów ustroju, ale używaną bywa na wyprodukowanie energii tj. na wytworzenie ciepła dla ogrzania organizmu i na dokonanie koniecznej mechanicznej pracy*). W pokryciu tych potrzeb ciała białkowe są równiej wartości jak węglowodany; tłuszcze zastępować mogą węglowodany w stosunku swej większej wartości spalnej, a zatem jak 1: 2, 4, wreszcie włóknik ze względów wyżej wymienionych liczyć i tu trzeba niżej, przyjmujemy go w połowie wartości tj. 1 = 1/2 węglowodanu.

Na zasadzie tej równowartości (izodynamii) składników, dochodzimy do otrzymania wspólnej miary dla wszystkich pokarmów. Azotowe + 2.4 × Tłuszcz + Bezazotowe + 1/2 Włóknik = n (J. K.). Przyjęto oznaczać wartość wszystkich składników w jednostkach wartości spalnej skrobi, które nazywamy jednostkami karinowemi J. K.

W rubryce ostatniej mamy wartość każdej paszy podaną w takich J. K. — co znaczy, że 100 części wagi danej paszy posiada równą wartość pokarmową jak wpisana tu ilość tych jednostek wagi skrobi. Dla szybkiego przeglądu i sprawdzeń znajomość tej wielkości jest bardzo pożądana. Wreszcie ilość J. K. × 4100 daje wartość paszy w cal. (jednostka ciepła). Wszystkie ilości poszczególnych składników podaliśmy tu w 3 cyfrach: minimalnej, maksymalnej i przeciętnej, średniej z wielu oznaczeń. Tylko w razie gdy posiadany dotychczas materiał analityczny był niedostateczny, podano jedną cyfrę średnią.

Skład chemiczny wszelkich pasz i surogatów pastewnych nie jest bynajmniej stałym — wahania są tu nieraz bardzo znaczne zależnie od warunków powstania, sposobu przygotowania i przechowania pasz. Chcąc znaleźć podstawę do możliwie dokładnego ocenienia posiadanej paszy, wypadnie uprzytomnić

*) Rzeczywista wartość spalna (kalorymetryczna) ciał białkowych jest wyższa jak węglowodanów: od 5479 (conglutyna) do 5942 (albumina roślin.). W organizmie zwierzęcym utlenienie ich jest niedostateczne i dają energii niewielej jak węglowodany. Tłuszcze średnio dają 1 gr. — 9300 cal., węglowodany od 3755 (cukier gronowy) do 4188, włóknik średnio 4100.

sobie wszystkie czynniki mogące na zmianę składu danej paszy w tym lub w innym kierunku wpłynąć i wybrać w granicach wskazanych w tabeli wartość najodpowiedniejszą dla niej. Używanie w tym celu tylko cyfr przeciętnych, jak się to najczęściej dzieje, nie jest właściwe. Możliwość popełnienia omyłki jest równie wielką: nasza pasza może być bogatą lub ubogą w dany składnik, i liczba średnia omyłki nie zniesie. Średnie wartości przydatne są w większych rachunkach, jak w układanych z góry preliminarzach, kontroli ogólnej większych jednostek gospodarczych itp. Dla praktycznego zaś użytku codziennego jako dyrektywa w postępowaniu rzeczywiście, w wykonaniu zalecie możemy tylko użytkowanie z cyfr *od — do* z każdorazowym stworzeniem wartości rzeczywistej dla danej naszej paszy i wiadomego jej przeznaczenia najodpowiedniejszej.

Czynniki, na które przy ocenie pasz zwrócić trzeba uwagę, będą: a) wiek roślin w chwili sprzętu, b) pogoda w czasie sprzętu, c) sposób sprzętu i przechowanie. Dalej d) grunt, nawożenie, uprawa, e) klimat ogólny miejscowości i poszczególny w roku danym, wreszcie f) odmiana rośliny. W środkach karmowych, stanowiących odpadki przemysłowe, gra rolę sposób fabrykacji, pochodzenie i przechowanie. W ogólnych rysach zauważymy, że rośliny młode w normalnych warunkach wyróżnione są najbogatsze w azotowe ciała wogóle, pomiędzy nimi ilość amidów znacznie większa stosunkowo, przytem jako miękkie są najłatwiej strawne, z wiekiem (najczęściej od zakwitnięcia) uboższą w proteiny i stają się wogóle mniej strawne. Sprzęt powoduje mechaniczne straty, okruszenie itp. najmniejszych części.

Deszcz powoduje wylugowanie głównie amidów, węglowodanów, wszelkich używek i soli mineralnych: dłuższy — zepsucie zupełne paszy. Przechowanie dłuższe, choćby najlepsze, pociąga za sobą straty wszystkich strawnych składników dosyć znaczne, a nadto zmniejsza się względna strawność paszy. Susza daje rośliny przed czasem zdrewniałe, uboższe w strawne węglowodany. Nadmiar wilgoci i brak światła daje rośliny wodniste, wybujałe, ubogie wogóle itd. Ziarna chude, spalone, polegnięte i poślednie wogóle, są bogatsze w proteiny a uboższe w bezazotowe w. i tłuszcze.

Przy nabywaniu surogatów pastewnych w formie odpadków przemysłowych, należy żądać poręczenia składu paszy. Wogóle da się tu powiedzieć, że gdzie fabrykacja, dająca odpadek jest bardziej technicznie udoskonaloną, tam najczęściej pasza stąd otrzymana jest gorsza, np. otręby, wyłoki, makuchy (z ekstrakcyi), wywar. Nadto zazwyczaj im produkt użyty do przerobu technicznego był lepszy, tem pasza utrzymana w odpadkach gorsza. Np. wywar z dobrych kartofli — gorszy (więcej wody do zeukrowania użyto). Przy gorszym ziarnie jest więcej i lepszych otrąb itp.

Przykład użycia tablic. Przypuśćmy, że mamy siano z dobrej bardzo łąki i wcześniej sprzątnięte, ale było ono na deszczach. W naszych warunkach klimatycznych bardzo dobre siano miałoby skład przybliżony: 84% suchej substancyi, a części strawnych azotowych 9.5%, tłuszcze 1.7%, bezazotowe wyciągowe 30%, włókniaka 14%, amidów 5%. Wskutek dłuższych deszczów straty mogą być: w amidach 60%, w bezazotowych 20%, w białku do 10%. Musimy przyjąć zatem do rachunku nasze siano, o ile

nie straciło smaku, jako mające maximum: 5.2% azotowych, 1.8% tłuszczów, 24% bezazotowych, 15% włókniaka, 2% amidów i 86% suchej substancji. Wartość pokarmowa spadła tu z 50.5 na 39 J. K.

Dla ilustracyi zmian, zachodzących w stosunku ciał białkowych do niebiałkowych w grupie oznaczonej w składniki «azotowe», podajemy parę przykładów.

Tablica 1.

Rodzaj paszy	‰ azotu w suchej substancji	Z całego azotu ‰	
		w białku	w amidach
Siano łąkowe sprzęt d. $\frac{24}{4}$	4.01	78.2	21.8
» » » d. $\frac{13}{5}$	2.61	81	19
» » » d. $\frac{10}{6}$	1.96	85.2	14.8
» » » d. $\frac{26}{6}$	1.35	92.5	7.5
Trawa kupkowa kwitnąca	1.40	6.89	31.1
» » dojrzała	1.04	79.5	20.5
Tymotka nawożona $\frac{6}{6}$	2.0	61	39
» nie »	1.2	71.3	28.7
» nawożona $\frac{23}{6}$	1.34	68.7	31.3
» nie »	0.83	77	22.9
Trawa łąkowa świeża	1.60	84	16
Ta sama zakons.: słodka	1.89	61.4	38.6
» » kiszunka	1.86	51	49
Kukurydza zakon. bad. $\frac{28}{11}$	1.61	72.9	27
» ta sama » $\frac{7}{12}$	1.49	67.5	32.5
» » » $\frac{11}{1}$	1.63	58.9	41.5
» » » $\frac{3}{2}$	1.62	43.8	56.2
Kartofle nienawożone	1.14	83.4	16.6
» 2 ctn. saletry na hektar	1.46	74	26
» 3 » » » »	1.80	59.7	40.3
Łubin żółty niedojrzały	7.00	78	22
» » dojrzały	6.84	92.5	7.5
» » odgoryczony	6.26	98.5	1.5
Melasa maximum	2.45	77.3	22.7
» minimum	1.32	24.3	75.7

Rodzaj paszy Zawartość w 100 częściach wagi:	Suchej substancji	Strawnych składników					
		Azotowych	Tłuszczu	Bezażo- wych wyciągów	Włókna	Amidów i t. p.	Jednostek karmow.
Koniecz. z trawami pastwisko	15 —	1.69 1.3-2.2	0.38 0.3-0.6	5.12 4.4-5.8	2.96 2.9-3.1	0.9 —	11.5 —
Konieczyna z trawa- mi w kwiecie	17.41 14.4-18.9	2.85 1.5-3.8	0.44 0.4-0.6	4.54 4.2-5.5	1.86 1.3-2.6	1.05 —	12.2 —
Konieczyna biała początek kwitn.	18.50 16.4-20.3	2.80 1.9-3.4	0.58 0.5-0.6	4.72 —	2.60 —	0.8 —	10.1 —
Inkarnatka podczas kwitnienia	18.5 15.3-30.1	1.56 1.2-2.1	0.31 —	4.59 —	2.72 —	0.6 —	8.6 —
Koniecz. szwedzka początek kwitn.	17.8 13.0-23.3	2.37 2.1-2.6	0.50 —	4.54 —	2.88 —	0.7 —	8.4 —
Nostrzyk w pełnym kwiecie	20.3 18.7-22.9	2.60 1.9-3.3	0.44 —	5.04 3.5-6.3	2.75 1.6-3.6	0.8 —	10.0 —
Lucerna s. pocza- tek kwitnienia	24.0 18.0-27.8	3.19 2.6-3.8	0.37 —	6.34 —	2.86 —	1.2 —	11.2 —
Esparzeta początek kwitnienia	19 15.4-22.7	2.64 2.0-3.4	0.40 —	6.24 —	2.48 —	0.9 —	11.0 —
Seradela początek kwitnienia	13.3 12.6-14.2	1.99 1.5-2.6	0.38 0.2-0.5	3.58 —	1.66 1.6-1.8	0.7 —	8.9 —
Groch pocz. kwi- tnienia	15.4 14.0-16.5	2.89 2.3-3.2	0.29 0.1-0.5	3.16 2.7-4.2	2.27 1.6-2.3	0.7 —	9.0 —
Bobik pocz. kwi- tnienia	15.0 —	2.26 2.0-2.5	0.52 0.4-0.6	4.11 3.0-5.0	1.57 1.1-1.9	0.8 —	8.4 —
Wyka siewna pocz. kwitnienia	15.5 15.0-16.0	2.92 2.7-3.1	0.30 0.2-0.4	3.96 3.6-4.4	2.15 2.1-2.2	0.7 —	8.7 —
Wyka piaskowa przez ciąg kwitn.	16.6 14.4-20	2.88 2.1-3.8	0.41 0.3-0.5	3.58 2.9-4.4	2.33 2.1-2.4	0.6 —	9.0 —
Łubin żółty pocz. kwitn.	12.2 10.8-13.5	2.16 1.7-2.7	0.17 0.1-0.3	3.08 2.6-3.4	2.18 1.8-2.6	1.3 —	7.9 —
Przełot przed kwi- tnieniem	18.0 15.1-20.1	1.5 0.8-1.8	0.21 0.2-0.4	5.5 2.5-6.5	2.7 0.9-2.8	0.6 —	8.8 —
Łubin ż. pocz. str.	15 15.7-18.8	2.2 1.7-2.5	0.3 0.1-0.4	3.5 3.3-5.0	3.5 3.2-3.8	1.3 —	7.9 —
Peluszka	16.5 —	2.9 —	0.4 —	2.8 —	2.5 —	1.0 —	7.9 —
Wyka ptasia	25 —	4.3 —	0.4 —	7.7 —	2.5 —	1.5 —	14.2 —
Szporek w kwiecie	19.7 10.2-24.6	1.55 0.8-2.3	0.26 0.2-0.4	6.67 —	2.9 —	0.4 —	10.3 —
Gryka w kwiecie	16.3 12.5-26.4	1.56 1.0-2.0	0.4 0.3-0.5	5.17 3.9-6.8	2.54 1.7-3.2	0.3 0.2-0.4	8.5 —

Strawnych składników

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Suchej substancji	Strawnych składników					Jednostek karmow.
			Azotowych	Tłuszczu	Beazoto- wych wyciągów	Włókniak	Amidów i t. p.	
Gorczyca biała po- czątek kwitn.	14.9 12.6-18.9	1.92 1.0-2.8	0.25 0.1-0.4	4.87 3.4-5.3	1.51 1.7-2.7	0.6 —	8.0 —	
Liście buraczane (b. pastewne)	11 7.3-22.4	1.55 0.8-2.2	0.21 0.1-0.3	3.45 1.7-5.1	0.92 0.7-1.4	0.7 —	6.0 —	
Buraka cukrowego liście	12 8.4-20.7	1.67 1.1-2.2	0.24 —	3.36 2.8-4.4	1.22 0.9-1.6	0.4 —	6.2 —	
Nać marchwi	18.20 —	2.2 —	0.5 —	5.3 —	1.7 —	0.6 —	9.6 —	
Nać kartofl. młoda	15 —	2.1 —	0.2 —	4.8 —	1.4 —	0.7 —	7.1 —	
„ „ starsza przed kopaniem	22 —	1.0 —	0.3 —	6 —	2.3 —	0.4 —	8.8 —	
Kapuściane liście	14.3 7.6-23.6	1.8 1.0-2.6	0.25 0.1-0.4	5.7 4.0-6.6	1.7 1.2-2.2	0.6 —	9.3 —	
Nać bulwy (<i>He- liantn. tub.</i>)	44.68 —	2.01 1.4-2.7	0.7 0.4-0.9	18.77 16.8-20.7	4.27 3.1-4.3	0.3 —	24.71 —	
Chmielowa nać i li- ście	34.0 —	3.0 —	0.9 —	9.4 —	3.8 —	0.8 —	16.5 —	
Kiszonki.								
Trawa łąkowa	25.6 13.0-35.5	1.97 1.3-2.9	0.82 0.4-2.5	5.99 3.6-6.9	4.62 1.1-5.7	0.8 —	10.9 —	
Koniczyna z trawa- mi	20.05 —	2.2 1.7-2.4	0.6 0.4-0.8	5.06 4.0-5.9	3.28 3.2-3.4	1.05 —	11.5 —	
Koński zab	18.5 10.1-42.4	0.79 0.5-1.6	0.6 0.2-1.3	6.19 3.5-8.2	3.19 1.6-4.3	0.4 —	9.7 —	
Liście buraczane	22.4 10.5-31.9	1.96 0.7-4.3	0.67 0.3-1.2	5.43 4.3-7.5	1.76 0.7-2.1	1.3 1.0-1.5	9.6 —	
Esparzeta jasna kw.	16.7 —	1.7 —	0.7 —	3.0 —	2.4 —	1.2 —	7.6 —	
Esparzeta słodka ciemna	17.5 —	1.3 —	0.8 —	4.1 —	1.9 —	0.8 —	8.2 —	
Żyto pastewne kw.	13.1 —	0.9 —	0.3 —	3.4 —	2.6 —	0.4 —	6.3 —	
Owies w wiechach kw.	23.7 —	1.1 —	0.4 —	6.01 —	5.1 —	0.5 —	10.5 —	
Kartoflana nać kw.	23.0 —	1.2 —	1.2 —	4.4 —	1.8 —	0.9 —	9.4 —	
Łubin żółty kw.	16 —	2.2 —	1.1 —	2.7 —	3.4 —	1.2 —	9.2 —	

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Suchej substancji	Strawnych składników					
			Azotowych	Tłuszczu	Bezazo- wych wyciągów	Włókniaka	Amidów i t. p.	Jednostek karmow.
Seradela kw.	—	21.1	2.6	0.5	6.5	2.9	1.2	11.7
Koniczyna czerw. jasna	—	20.8	2.8	1.5	4.2	2.9	1.3	12
Koniczyna ciemna sł.	—	19	2.4	1.4	3.0	3.0	0.8	10.3
Konicz. szwedzka kw.	—	24.6	2.0	1.2	6.11	3.3	1.1	12.6
Lucerna kw.	—	17.1	2.8	1.5	3.3	2.05	1.3	9.3
Nać z bulwy kw.	—	23.3	1.2	0.5	6.1	3.0	0.5	10.0
Prasowanki.								
Trawa łąkowa	—	33.03	2.92	0.92	7.62	5.84	1.1	16.1
	23.2-48.6	1.9-3.8	0.6-2.0	5.8-9.5	3.6-6.2	—	—	—
Łubin	—	22.67	2.31	0.68	3.59	7.08	1.3	11.0
	19.7-24.7	2.0-2.6	0.5-0.8	3.0-4.0	6.6-7.2	1.1-1.6	—	—
Gryka kwaśna	—	29.7	1.5	0.5	10.7	3.9	0.9	16.3
Kukurydza	—	19.6	1.1	1.0	4.8	4.0	0.7	10.3
Konicz. czerw. kw.	—	30.0	3.9	1.3	7.8	3.8	1.9	16.7
Konicz. jasna słod.	—	30.0	3.2	1.3	7.4	4.1	0.7	15.7
Konicz. brunatna	—	33.0	3.0	1.5	6.8	5.0	0.6	15.9
„ ciem. brun.	—	35.0	2.0	1.5	6.7	5.3	1.2	14.9
Lucerna jasna kw.	—	24.8	4.0	1.4	4.2	3.0	2.0	10.3
Owies z wyką	—	18.7	2.0	0.5	4.0	3.0	1.2	8.7
Seradela jasna kw.	—	31.7	4.5	0.9	9.4	6.2	2.5	19.2
Siano brunatne.								
Trawa łąkowa	—	84.17	6.60	1.81	28.13	13.86	1.9	12.4
	79.9-85.9	4.0-8.6	1.0-3.8	—	—	1.6-2.1	—	—
Konicz. czerw.	—	85.46	8.88	1.61	25.0	11.36	3.2	35.3
	62.0-90.0	5.1-11.5	0.7-3.3	19.7-33.4	9.1-13.9	2.8-3.6	—	—

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Suchej substancji	Strawnych składników					Jednostek karmow.
			Azotowych	Tłuszczu	Bezazo- wych wyciągów	Włókniaka	Amidów i t. p.	
Esparceta	89.0	—	11.4	2.8	19.3	13.0	3.9	43.9
	—	—	9.8-12.9	2.5-3.1	17.2-20.9	12-13.3	—	—
Lucerna	80.0	—	9.0	1.6	18.6	9.6	2.8	36.2
	—	—	6.8-12.8	1.1-3.2	12.6-23.8	7.8-12.1	—	—
Siano zwykłe.								
Z łąk bardzo dobr.	85.40	—	7.94	1.87	27.08	14.48	4.5	44.3
	81.6-90.7	—	6.2-15.0	0.6-4.3	18.7-34.9	13.5-15.4	2.0-5.2	—
• średnich	86.3	—	5.22	1.35	27.47	15.14	3.3	43.2
	78.0-91.0	—	4.1-6.7	0.5-3.2	16.4-30.4	13.1-15.9	1.6-4.0	—
• liwych	86.20	—	3.33	1.03	26.05	15.12	1.4	37.7
	80.8-90.6	—	1.7-4.4	0.4-3.0	13.7-33.5	12.0-16.5	0.5-2.2	—
Potraw z łąk dobr.	85.25	—	7.15	1.62	26.06	14.40	1.8	46.5
	—	—	4.6-12.7	0.6-2.7	17.3-31.7	12.0-17.0	—	—
• torf.	85	—	6.95	1.22	25.4	14.45	1.6	42.2
	—	—	4.5-9.6	—	20.0-30.2	12.9-15.6	—	—
Trawa z łąk torf.	89.00	—	5.13	1.28	28.32	15.75	1.3	44.4
	—	—	2.0-9.0	0.3-2.7	20.1-38.1	13.1-18.6	—	—
Koniczyna czerw.	83.50	—	11.75	1.71	28.67	9.54	3.8	47.6
b. dobra	79.2-89.5	—	10.1-14.3	1.3-2.4	25.0-32.1	8.2-9.7	—	—
Koniczyna czerw.	83.70	—	7.77	1.53	23.50	11.51	2.6	43.9
średnia	76.6-89.8	—	6.2-9.6	0.7-2.9	17.4-29.2	10.7-12.1	—	—
Koniczyna czerw.	85.0	—	5.59	1.06	21.63	12.65	1.3	38.5
łicha	79.2-90.5	—	2.9-7.2	0.5-1.4	15.9-37.4	12.5-13.2	—	—
Koniczyna biała	84.00	—	8.50	2.13	24.99	11.76	2.5	42.7
	—	—	6.5-11.4	0.9-3.4	20.9-29.3	11.1-12.2	—	—
Inkarnatka	81.70	—	6.81	1.43	22.90	10.30	2.6	38.5
	80.6-82.8	—	5.4-8.6	1.1-1.7	20.1-27.4	9.4-11.2	—	—
Lucerna	84.25	—	11.37	1.36	22.59	11.59	3.8	43
	80.8-87.8	—	8.4-16.4	0.6-2.4	18.7-26.7	10.1-14.2	3.5-4.6	—
Esparzeta	84.25	—	10.94	2.09	25.19	10.72	3.0	46.5
	83.3-88.2	—	8.8-14.9	1.5-2.5	20.0-28.0	10.4-11.8	1.8-4.0	—
Seradela	84.00	—	10.38	2.28	23.05	10.86	2.2	42.2
	—	—	6.9-14.7	0.9-3.4	16.2-26.4	9.5-14.1	—	—
Bobik	81.00	—	12.95	1.32	24.27	12.22	3.0	46.5
	—	—	—	—	—	—	—	—
Wyka siewna	83.30	—	12.22	1.40	23.96	12.26	4.2	41.8
	—	—	8.5-15.3	0.7-2.1	19.4-28.1	10.9-12.5	3.9-4.9	—
Wyka piaskowa	84.00	—	17.82	1.55	15.05	12.21	5.5	45.1
	—	—	—	—	—	—	—	—

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Suchej substancji	Strawnych składników					Jednostek karmow.
			Azotowych	Tłuszczu	Bezazo- wych wyciągów	Włókniwa	Amidów i t. p.	
Łubin żółty	84.00	—	13.68	1.14	19.62	19.37	5.2	45.9
—	—	—	11.4-15.8	0.6-2.0	16.4-22.0	18.7-20.3	4.5-5.4	—
Gorzyczka biała	85.00	—	6.33	1.44	21.95	14.53	2.3	40.3
—	—	—	4.5-8.7	1.2-1.7	21.2-25.8	11.7-14.9	—	—
Mieszanka koniecz.	84.00	—	7.76	2.03	22.81	11.50	2.5	40.0
—	—	—	4.5-12.3	1.1-2.2	17.9-29.2	9.3-13.2	—	—
Owies z wyką	84.00	—	6.48	1.70	23.26	12.32	3.0	38
—	—	—	4.5-9.5	0.5-2.1	14.0-34.4	6.8-18.1	—	—
Szporek	85.0	—	6.49	1.1	27.12	12.85	1.8	42.5
—	—	—	3.3-10.1	0.6-1.7	19.2-29.6	12.6-13.0	—	—
Przełot	84.0	—	5.15	1.2	21.9	14.8	1.6	39.8
—	—	—	3.6-6.9	0.4-1.7	13.7-23	14.0-15.8	1.3-1.8	—
Lucerna chmielo- wa	84	83.3-89.6	11.83	1.59	23.24	10.8	2.0	43.1
—	—	—	8.4-16.4	—	19.8-26.5	10.8-10.9	—	—
Wyka ptasia (<i>v. cra- ca</i>)	83.5	—	12.12	1.34	25.2	13.1	5.4	50.6
—	—	—	8.7-17.1	0.7-2.5	22.4-28.8	9.4-14.2	4.0-6.0	—
Koniczyna szwedz. (<i>trifol. hybrid.</i>)	84.0	—	8.3	1.35	23.8	13.11	2.7	41.5
—	—	—	5.1-10.2	0.9-2.0	15.6-30.1	12.0-14.0	—	—
Rajgras francuski w kwiecie	85.7	80-89	5.51	0.78	19.2	16	2.2	32.8
—	—	—	4.3-6.8	0.3-1.2	16.0-12.6	14.9-20.1	—	—
Rajgras włoski	88.0	86-90	8.06	1.94	26.8	12.5	2.2	44.5
—	—	—	4.5-11.0	—	—	—	—	—
angielski	86.7	—	6.84	0.95	24.08	13.7	2.0	34.7
—	—	—	3.9-9.4	0.5-1.3	20.3-36.3	9.5-18.2	—	—
Tymotka łąkowa (<i>Phleum prat.</i>)	85.7	—	3.06	0.95	27.34	14.4	1.0	43.5
—	—	—	2.1-5.1	0.4-1.8	22.2-37.6	12.0-15.4	—	—
Trawy kwaśne	87.0	—	3.4	1.5	20.9	14.8	1.0	35.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turzyca (<i>carex</i>)	86.0	—	4.5	0.9	22.9	12.0	0.9	35.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skrzypy	86.0	—	8.9	0.9	21.0	6.0	1.5	35.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sity (<i>juncus</i>)	86.0	—	6.0	0.7	21.0	11.0	1.2	35.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sitowia (<i>scirpus</i>)	86.0	—	4.7	0.8	24.0	10.0	1	35.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—
Śloma.	86.40	—	0.85	0.46	15.17	20.41	—	26.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pszemca ozima	86.40	79.4-92.3	0.85	0.46	15.17	20.41	—	26.4
—	—	—	0.2-1.8	0.2-1.0	8.2-21.6	15.7-26.7	—	—

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Suchej substancji	Strawnych składników					Amidów i t. p.	Jednostek karmow.	
			Azotowych	Tłuszczu	Bezazo- wych wyciągów	Włókniaka				
Żyto ozime	86.40	0.84	0.50	15.28	22.35	—	28.7			
	80.9-91.7	0.3-2.4	0.3-1.0	8.2-21.0	19.6-28.5	—	—			
Jęczmień	85.80	1.23	0.54	20.30	19.10	0.1	32.3			
	81.4-90.3	0.3-3.4	0.3-1.1	14.5-25.5	13.8-21.2	—	—			
Owies	85.50	1.25	0.57	19.59	21.34	0.1	30.2			
	77.7-90.0	0.2-3.1	0.2-2.0	11.7-27.1	16.3-29.5	—	—			
Kukurydza	80.00	2.07	0.49	19.11	14.07	0.1	30.3			
	—	1.3-2.6	0.3-0.8	8.7-25.4	8.5-15.8	—	—			
Łubin	85.00	2.52	0.44	20.25	21.23	0.6	33.0			
	—	1.5-3.2	0.3-0.7	12.0-27.0	18.9-23.4	—	—			
Groch	86.40	4.32	0.77	18.54	13.73	0.8	31.6			
	—	2.1-6.9	0.5-1.2	13.0-25.1	12.4-16.7	—	—			
Bobik	81.60	3.97	0.58	20.46	15.49	0.8	33.0			
	—	2.5-6.8	0.4-0.8	—	13.5-16.1	—	—			
Wyka siewna	86.70	4.07	0.89	15.43	16.36	0.8	28.1			
	—	3.1-6.3	0.7-1.2	11.2-21.5	11.2-17.4	—	—			
Koniczyna czerw.	84.50	4.14	1.08	11.25	16.65	1.0	27.5			
	—	—	—	—	—	—	—			
Gryka	84.00	2.27	0.50	18.11	13.94	0.5	28.6			
	74.1-90.1	1.2-4.1	0.3-0.7	13.8-24.1	8.9-16.2	—	—			
Rzepak	84.00	0.91	0.60	18.93	14.36	0.2	28			
	—	0.8-1.4	—	—	—	—	—			
Plewy i zgoniny.										
Pszenica	84.00	1.44	0.46	16.70	14.59	0.4	26			
	80.0-88.5	0.3-3.1	0.3-1.0	13.0-20.8	11.9-15.4	—	—			
Żyto	85.50	1.36	0.57	16.10	19.08	0.4	28			
	—	—	—	—	—	—	—			
Jęczmień	85.50	0.85	0.46	17.14	14.37	0.3	28			
	—	—	—	—	—	—	—			
Owies	83.20	1.90	0.89	19.90	13.93	0.5	29.9			
	81.3-89.0	0.6-3.8	0.4-2.0	13.7-26.5	9.4-19.3	—	—			
Groch	87.0	4.8	0.9	20.0	15.1	1.0	34.5			
	—	—	—	—	—	—	—			
Bobik	85	5.1	1.2	21.2	14.3	1.0	36.3			
	—	—	—	—	—	—	—			
Wyka siewna	85.0	4.7	1.2	30.1	13.5	1.0	44.5			
	—	—	—	—	—	—	—			
Łubin	85.0	2.57	0.2	25.3	14.45	0.5	35.7			
	—	1.8-3.4	0.1-0.3	20.3-29.5	14.4-14.8	—	—			

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Suchej substancji	Strawnych składników					Jednostek karmow.
			Azotowych	Tłuszczu	Bezazo- wych wyciągów	Włókniwa	Amidów i t. p.	
Koniczyna czerw.	—	84.0	6.96	0.61	22.06	10.66	2.1	36
„ biała	—	85.0	9.86	1.63	21.5	10.98	1.5	40
Rzepak	—	84.0	1.46	0.7	16.5	15.3	0.3	27
Rzepik	—	84.8	1.46	0.68	16.4	15.47	0.3	27
Gryka	—	86.8	2.08	0.57	14.8	13.0	0.5	35
Kukurydza	—	91.4	0.78	0.16	26.9	15.3	0.4	35.5
Ziarna.	—	—	0.4-1.6	0.1-0.6	23.1-32.9	14.6-17.7	—	—
Pszenica ozima	—	86.6	10.17	1.6	65.84	0.89	1.2	79.4
„ jara	—	86.6	11.5	1.6	64.25	0.91	1.2	79.5
Żyto	—	86.6	9.89	1.33	66.05	0.97	0.5	78.8
Jęczmień	—	85.7	7.07	1.90	62.34	1.30	—	74.5
Owies	—	86.70	8.05	4.01	44.81	2.58	0.5	63.9
Kukurydza	—	87.00	8.00	3.74	65.78	1.09	0.5	83.6
Ryż	—	87.4	5.79	1.32	74.15	0.77	0.7	79.7
Proso	—	87.5	7.69	3.11	45.83	2.66	0.5	60.2
Gryka	—	85.9	8.38	1.87	41.64	7.61	—	57.9
Buraki	—	86.10	7.15	3.17	17.81	11.63	—	38.5
Groch	—	86.0	20.04	1.20	49.93	3.55	2.5	74.7
Bobik	—	85.70	22.37	1.22	44.56	4.71	1.9	72.9
Wyka siewna	—	86.70	22.88	1.55	46.31	3.93	2.9	74.8

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi;	Suchej substancji	Strawnych składników					Jednostek karmow.
			Azotowych	Tłuszczu	Bezazo- wych wyciągów	Włókniwa	Amidów i t. p.	
Soczewica	86.00 81.6-89.5	22.91 19.4-27.4	1.62 0.8-2.3	48.57 —	2.27 2.2-2.3	1.8 —	86.2 —	
Seradela	86.00 —	16.06 11.6-19.4	6.19 3.7-8.5	21.85 15.7-28.4	6.81 6.1-7.8	2.7 —	57.0 —	
Lubin żółty	86.00 80.1-90.5	34.43 23.5-39.5	3.77 1.5-6.8	21.88 14.8-37.5	12.71 7.1-27.0	3.8 —	74.8 —	
„ niebieski	86.00 84.5-88.0	26.26 18.3-31.6	5.24 4.1-6.5	31.17 27.1-40.9	10.08 9.6-10.2	3.0 —	75 —	
„ biały	86.00 76.5-88.7	26.07 19.3-31.6	6.10 3.9-10.3	29.35 25.4-37.4	11.11 8.1-11.3	2.9 —	75.6 —	
„ odgoryczony	67.50 —	29.80 28.6-31.0	4.23 —	12.10 10.3-13.6	14.38 13.1-24.9	— —	59.1 —	
Len	90.8 85.8-94.5	20.54 14.6-29.5	29.61 19.1-37.2	13.94 10.2-18.9	4.23 2.8-6.4	1.0 —	107.6 —	
Konopie	91.1 87.8-93.6	23.44 12.3-37.4	28.56 19.0-42.5	14.6 8.5-19.6	6.24 4.4-8.6	0.9 —	109.6 —	
Okopowe i inne.								
Kartofle	25.0 15.1-32.0	1.58 0.5-3.1	0.08 0.05-0.6	20.58 18.9-22.4	0.36 0.2-0.7	1.0 —	22.6 —	
Buraki past.	12.00 6.2-24.6	0.94 0.3-2.2	0.06 0.02-0.3	8.32 5.3-9.9	0.51 0.3-0.9	0.7 —	10 —	
„ cukrowe	18.00 12.9-24.8	0.99 —	0.05 —	14.61 —	0.59 —	0.6 —	15.5 —	
Bulwy	20.00 15.8-25.0	1.22 0.7-2.2	0.10 0.05-0.2	15.83 13.9-16.3	0.41 0.3-0.5	0.8 —	17.8 —	
Brukiew	12.20 4.2-17.8	1.01 0.5-2.8	0.18 0.08-0.5	7.64 5.8-9.1	0.73 0.4-1.1	0.6 —	10.0 —	
Rzepa	9.22 4.6-11.6	0.76 0.4-1.7	0.17 0.04-0.4	5.23 4.3-6.7	0.62 0.4-0.7	0.5 —	6.0 —	
Marchew	13.00 10.0-19.5	0.92 0.3-1.8	0.13 0.06-0.2	8.93 6.7-10.1	0.69 0.5-1.1	0.5 —	10.5 —	
Pasternak	16.8 11.7-20.7	0.98 0.7-1.0	0.13 —	12.5 —	0.77 —	0.5 —	13.0 —	
Dynie	11.0 5.4-22.1	0.69 0.1-2.1	0.12 0-0.8	5.71 2.4-8.2	1.14 0.6-1.8	0.2 —	7.0 —	
Kasztany zwykłe suszone obrane	89.5 81.2-92.9	5.8 4.1-7.0	4.59 2.9-6.2	66.7 57.2-69.5	1.8 0.9-2.6	— —	80 —	
Żołędzie świeże	50 44.0-58.5	2.7 1.8-6.5	1.94 1.3-3.9	32.63 26.8-37.2	4.11 3.1-5.2	— —	38 —	

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Suchej substancji	Strawnych składników					Amidów i t. p.	Jednostek karmow.	
			Azotowych	Tłuszczu	Bezażo- wych wyciągów	Włóknika				
Buczyna	88.9 —	10.66 8.8-12.9	24.09 18.8-31.8	16.8 14.9-21	7.4 7.2-7.5	0.6 —	89 —			
Odpadki przemysłowe.										
a Młynarskie.										
Otręby pszenne gru- be	86.80 82.5-90.0	11.00 7.9-15.6	2.66 1.2-4.4	42.56 33.6-47.8	2.16 1.9-3.4	1.3 —	61 —			
Otręby pszenne dro- bne	86.80 84.2-90.0	12.25 9.4-18.1	3.40 2.8-5.9	42.98 34.0-46.2	2.31 2.1-3.0	1.4 —	64 —			
Otręby pszen. kiel- kow.	84.00 —	17.87 —	6.47 —	39.48 —	2.21 —	2.2 —	70 —			
Mąka pszenna kar.	87.40 84.6-92.4	11.69 7.4-16.3	2.75 0.5-4.4	52.19 40.2-64.5	2.17 0.6-2.9	1.4 —	72 —			
Otręby żytnie	87.50 83.3-89.7	11.29 7.6-17.6	2.38 0.9-5.8	45.43 35.2-56.3	1.98 0.9-2.7	1.5 —	63 —			
Mąka żytnia karm.	87.50 85.2-89.6	11.46 9.3-14.0	2.27 1.3-3.8	52.52 47.1-59.5	1.78 0.7-2.7	1.1 —	68 —			
Otręby jęczmienne grube	87.70 85.6-91.0	7.83 3.1-10.8	2.51 1.1-4.0	36.94 29.2-45.2	4.11 3.1-6.1	1.2 —	52.7 —			
Otręby jęczmienne drobne	87.50 84.2-90.0	9.52 7.8-12.9	2.64 1.7-4.5	47.56 39.5-53.3	2.38 2.1-2.7	1.2 —	64.7 —			
Mąka jęczmienna karmowa	86.80 77.2-89.3	10.24 5.5-16.3	2.36 0.6-4.5	54.31 41.9-64.6	1.50 0.2-2.3	1.2 —	70.9 —			
Otręby owsiane	89.00 88.0-90.0	4.02 2.8-5.5	1.58 0.8-2.8	23.63 20.8-28.6	10.83 8.8-13.0	1.0 —	36 —			
Mąka kukurydz. karmowa	87.00 84.7-89.1	6.65 4.7-10.6	4.00 3.2-4.8	55.51 47.9-60.5	2.10 1.5-3.5	0.9 —	71 —			
Otręby gryczane	84.40 79.1-87.0	4.80 2.4-7.3	1.15 1.1-1.8	20.86 16.2-25.9	9.40 8.5-9.7	0.6 —	33 —			
Mąka gryczan. kar- mowa	88.00 83.7-90.7	24.45 17.9-30.9	6.76 4.9-8.8	30.64 22.7-43.2	1.92 1.3-2.4	— —	71.5 —			
b. Z olejarni.										
Lniane makuchy	89 79.5-93.2	24.64 15.7-34.2	8.94 3.2-23.0	27.54 10.4-38.5	4.73 2.4-7.4	0.2 —	75.4 —			
„ „ „ „ mąka extrah.	92.0 79.8-93.5	28.0 18.2-31.5	7.43 3.3-16.9	28.09 19.1-32.4	4.52 3.7-4.9	2.0 —	70 —			
Rzepakowe maku- chy	90.0 79.7-94.1	25.23 16.6-35.4	7.54 2.9-17.3	22.8 14.0-31.4	0.91 0.8-1.2	4.4 —	66.4 —			
Rzepak. makuchy mąka extrah.	90.0 87-93.8	27.38 21.2-33.7	3.96 0.6-8.2	23.3 10.1-30.3	0.98 0.9-1.1	4.5 —	58.8 —			

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Suchej substancji	Strawnych składników				
			Azotowych	Tłuszczu	Bezazo- wych wyciągów	Włókna	Amidów i t. p.
Rzepak. makuchy	89.28 82.3-93.5	26.18 17.5-32.1	7.88 4.9-15.7	23.4 15.5-28.1	0.78 0.5-1.1	4.5 —	68 —
Słonecznikowe ma- kuchy	90.76 86.8-94.9	31.19 18.6-41.3	12.8 4.2-24.6	15.8 6.8-21	3.8 2.1-5.6	3.3 —	77.9 —
Makowe makuchy	88.6 82.3-92.5	31.3 23.2-35.6	8.78 3.3-15.7	15.5 6.5-22	4.7 2.2-7.8	0.4 —	66 —
Konopne	88 80.5-84.7	21.1 16.6-28.9	8.32 3.6-13.9	12.0 5.2-25.6	5.13 4.4-5.5	0.6 —	51.7 —
c. Z krochmalni.							
Pszenna pulpa świe- ża	15.4 5.5-30	1.56 1.1-2.3	0.75 0.2-1.6	8.9 3.1-12.1	0.78 0.1-1.1	0.3 —	13.5 —
Pszenny Gluten	90.0 88.4-90.8	64.9 55.8-70.5	1.09 0.2-2.2	19.70 15.6-28.7	0.1 0.05-0.15	6.5 —	89.6 —
Kartoflane włókno św. (pulpa)	14.0 2.6-17	0.81 0.2-1.5	0.08 —	10.75 7.1-11.9	0.92 0.2-2.4	0.1 —	12.0 —
Kartoflane włókno prasowane	35 —	2.13 —	0.16 —	26.8 —	2.31 —	0.2 —	29 —
d. Z browarów.							
Słodziny świeże	23.78 15.4-30.5	3.72 2.9-5.4	1.43 0.6-2.8	6.85 4.8-10.3	1.96 1.8-3.4	0.1 —	14.9 —
„ suszone	90.5 83-97.8	14.42 10.8-21.0	5.67 2.6-8.4	26.65 20.3-37.5	6.2 3.6-8.0	0.9 —	57.8 —
Kielki słodowe ję- czmienne	88 81.7-93.4	19.09 12.6-25.1	1.7 0.2-4.9	38 27.3-51.1	9.23 4.0-13.4	7.0 —	65 —
Kielki słod. pszen.	85.5 —	23.86 20.6-27.6	2.25 —	24.8 —	14.6 —	7.5 —	61 —
Słód jęczmien. zie- lony	54.6 52.6-57.6	5.34 4.7-6.0	1.02 0.9-1.1	34.11 30.1-36.5	3.48 3.3-3.6	1.3 —	41 —
Słód jęczmien. pra- żony	88 84.8-95.8	8.08 5.7-12.2	1.44 1.2-1.7	61.5 57-63.5	2.97 2.6-3.1	2.0 —	76.8 —
e. Z gorzelnii.							
Wywar żytni świe- ży	7.8 3.4-13.2	1.28 0.9-1.9	0.32 0.2-0.6	4.5 3.2-5.3	0.39 0.2-0.7	0.4 —	6.7 —
Wywar kukurydz. świeży	8.68 5.7-12.3	1.6 1.2-1.9	0.79 0.3-1.2	4.03 2.8-5.3	0.46 0.3-0.7	0.1 —	7.6 —
Wywar kartoflany	5.7 2.7-8.8	1.04 0.8-1.5	0.08 0-0.2	2.91 2.1-3.3	0.49 0.4-0.7	0.4 —	4.6 —

Rodzaj paszy	Zawartość w 100 częściach wagi:	Suchej substancji	Strawnych składników					Jednostek karmow.
			Azotowych	Tłuszczu	Bezaazo- wych wyciągów	Włókniaka	Amidów i t. p.	
Wywar zbożowy sus- szony	91 87.8-94.0	18.6 16.2-22.9	7.9 4.3-12.3	39.9 34.8-50.4	4.5 2.3-6.7	4.0 —	77.9 —	
f. Z cukrowni.								
Wysłodziny dyfus. świeże	7.0 5.4-10.0	0.37 0.2-0.6	0.06 0.02-0.1	3.49 2.5-4.2	1.18 0.9-1.7	— —	4.5 —	
Wysłodziny dyfus. prasowane	10.25 7.0-14.4	0.57 0.4-0.8	0.07 —	5.36 4.4-6.9	2.0 1.5-2.5	— —	7.1 —	
Wysłodziny dyfus. kiszzone	11.5 6.8-15.7	0.67 0.4-1.2	0.08 0.02-0.3	5.44 4.1-7.6	2.35 1.5-2.8	0.2 —	7.5 —	
Melasa	79.3 66.3-89.1	9.1 —	— —	61.3 —	— —	4.6 —	70.3 —	
Produkty zwierzęce.								
Mąka mięsna	89.33 82.5-94.2	68.37 56.4-76.9	13.47 9.0-20.4	0.3 —	— —	3.5 —	96.5 —	
Krew suszona	91.55 —	59.6 —	1.5 —	1.3 —	— —	9.0 —	64.4 —	
Chrabaszcze susz.	85.6 58-86	39.7 36.7-42.5	8.7 5.0-11.3	— —	— —	2.3 —	59.8 —	
Mleko krowie nie- zbierane	12.8 9.3-19.7	3.48 2.0-6.3	3.7 1.6-6.4	4.77 2.0-6.0	— —	— —	16.8 —	
Mleko krowie zbie- rane	9.5 7.4-11.7	3.13 2.4-3.8	0.8 0.2-2.4	4.69 3.7-5.4	— —	— —	10.2 —	
Mleko krowie od- wirowane	9.4 8.8-10.2	2.90 —	0.29 —	5.24 —	— —	— —	9.1 —	
Maślanka	9.8 6.7-17.8	3.8 1.6-6.1	1.06 0.2-5.3	4.0 2.4-5.5	— —	— —	10.7 —	
Serwatka	6.48 5.9-6.9	1.05 0.7-1.4	0.15 0.1-0.3	4.4 4.1-4.5	— —	— —	5.9 —	
Mleko owcze	19.2 13.0-25.5	6.39 4.2-7.4	6.81 2.7-9.7	4.37 2.7-7.9	— —	— —	28.0 —	
• kozie	14.3 9.8-18	4.2 3.1-6.3	4.8 3.2-7.2	4.37 3.1-5.7	— —	— —	20.3 —	
• świni	15.45 10.7-18.3	6.3 4.9-8.4	4.75 2.1-9.1	3.1 1.5-6.0	— —	— —	20.9 —	
kobyle	9.2 7.5-11.8	1.9 1.5-3.0	1.2 1.0-2.4	5.54 4.0-7.2	— —	— —	10.5 —	

Normy żywienia zwierząt gospodarskich.

Minimalną ilość pokarmu, wystarczającą tylko dla stałego podtrzymania życia w ustroju, ilość, przy której zwierzę w spokoju zupełnym nie nie zyskuje ani traci ze swego organizmu, nazywamy racją bytową czyli zachowawczą. Dopiero z pokarmu, przyjętego w ilości przewyższającej karmę bytową, da się osiągnąć korzyść dla hodowcy. Ta przewyżka tylko może być użytą dla wyprodukowania substancji zwierzęcej (mięsa, mleka itp.) lub żywej siły.

Odpowiednio do wielkości zamierzonej produkcji wielkim musi być i ów dodatek paszy do racji bytowej. Skład tego dodatku zależnym będzie od rodzaju produkcji; stosownie do niej stosunek wzajemny składników pokarmowych różnym być musi. (Stosunek pokarmowy = stosunkowi ilości ciał azotowych (=1) do ilości tłuszczów $\times 2.4$ + węglowodany).

W produkcji pracy, tłuszczu i w karmie bytowej składniki paszy w luźnych granicach wzajemnie zastępować się mogą. Ze względów ekonomicznych damy tu przewagę luźniejszym stosunkom karmowym do 1 : 7 i wyżej. Pokarmy bogate w azot są najdroższe. Więc o ile to możebne oszczędzać ich trzeba. Przy ciężkiej pracy, do której i szybki ruch zaliczamy, musi stosunek karmowy być ściślejszym niż 1 : 7. Przy opasie młodych sztuk, gdzie zarazem o wytwarzanie mięsa chodzi, stosunek ściślejszy będzie również właściwym, mianowicie 1 : 6 — 1 : 7.

Przy produkcji mięsa (wychowie młodzieży) materiałem twórczym mogą być tylko ciała białkowe, stosunek karmowy musi być ścisły 1 : 3.5 do 1 : 5.5; dla produkcji mleka stosunek średni najwłaściwszy 1 : 5 — 1 : 7.5. Im większa mleczność w danym momencie krowy, tem silniejszym musi być stosunek karmowy z uwagi na wielkie ilości białka, zużywanego przy produkcji mleka. Krowy zasuszone przed ociepleniem żywici trzeba tak, jak w końcu okresu laktacyjnego, większe ilości białka są tu potrzebne na płód i na pewną rezerwę, na pierwszy okres mleczności. Podane poniżej normy nie winny być uważane za niezmienną receptę, tylko za szkic przybliżony przepisowi, który jednak w granicach powyżej wskazanych zmienianym być może. To pamiętać należy, że dla produkcji przedewszystkiem musi być dana dostateczna ilość pokarmu. Zmiany pewne w składzie mniejszą grają rolę, do nich zwierzę łatwo dostosować się potrafi, i nieraz ważniejszym jest podanie paszy, nadającej się dla danego zwierzęcia i odpowiednio przygotowanej a zatem chętnie w dużych ilościach jedzonej, jak ślepe pilnowanie przepisanego składu paszy. Pasza mieszana zazwyczaj lepiej zwierzętom służy, jak jednorodna, która się prędko przykrzy. Na smak paszy i obecność w niej soli mineralnych i używek (środki pobudzające i nadające smak i zapach paszy) uwagę zwracać należy.

Pasze, które wskutek wadliwego sprzętu, przechowania lub przy przerobie technicznym utraciły te własności, trzeba dopełnić dodatkiem paszy, posiadającej te brakujące własności w wysokim stopniu np. pachnące siano, makuchy, melas itp.

Przy żywieniu młodzieży po odsadzeniu zachodzić może łatwo w paszy niedostatek soli mineralnych, głównie wapna i kwasu fosforowego, używanych obficie na budowę szkieletu.

Im szynciej dojrzewająca będzie rasa zwierząt, tem. niebezpieczeństwo braku będzie większe.

Przy spasanii karm ubogich w sole mineralne (pasz wylugowanych przez deszcze, traw kwaśnych, odpadków fabrycznych) może i u matek karmiących i ciężarnych zajść potrzeba ich dodatku. Najwłaściwsza kreda do lizania, mąka kostna odklejona lub węglan, lub fosforan wapna sztucznie otrzymany, 50—100 gr. na 1000 kg. ż. w. Soli kuchennej stały dodatek 40—100 gr. na 1000 kg. ż. w. najczęściej się dobrze opłaca.

Pasze, zawierające duży procent węglowodanów łatwo strawnych jak okopowe, skarmiane w dużych ilościach, obniżają strawność jednocześnie skarmianej karmy objętościowej. Ta depresja strawności wzrasta z ilością procentową węglowodanów, dochodzi do 40% dla proteinów i 14% w węglowodanach. Zmniejszyć ją można tylko przez jednoczesny dodatek łatwo strawnych proteinów.

Potrzeby pokarmowe zwierzęcia wyrazić się dadzą również dobrze w jednostkach wagowych składników pokarmowych paszy, jak i w jednostkach energii (jednostkach ciepła i mechanicznej pracy), odpowiadających tejże paszy. Chodzi tu o tę część energii, która przy przemianie materii pokarmu w organizmie zwierzęcia wywołoną zostaje lub razem z nią pozostaje w przyroście. Wszystkie strawne składniki pokarmowe wywiązują w organizmie — jednakowe ilości energii oprócz tłuszczów, dających jej 2.5 razy więcej.

Karma zachowawcza (bytowa) wołu na 1000 kg. ż. w. = 8.0 J. K. = $8 \times 4.100 = 32.800$ Cal (kilogramostopi = Kaloryj). Tyleż prawie zużywa koń w zupełnym spokoju, a nie licząc strawionego włókniaka, faktycznie 6.7 J. K. Ponad tę ilość minimalną dodana karma wydać może pracę na 100 gr. J. K = 55000 kgm. Wogóle tylko około $\frac{1}{3}$ całkowitej energii dodatkowej paszy można otrzymać w formie rzeczywistej mechanicznej pracy.

Dla produkcji mleka potrzeby energii w paszy ponad bytową wynoszą muszą $\frac{100}{46} \times$ ilość energii zawartej w suchej substancji spożywanej mleka.

Podane poniżej normy żywienia oznaczają przybliżone potrzeby pokarmowe przy temperaturze normalnej otoczenia dla zwierząt dorosłych. Odnoszą się one do zwierząt średnich, bydła 500 kg. ż. w., owiec 50 kg., świń 150 kg. ż. w. Rasy mniejsze wymagają pokarmu nieco więcej — większe nieco mniej. Różnica wynosić może do 0.5 kg. białkowych i 1.5 kg. bezazotowych. Dla krów normy stosują się do mleczności w środku okresu laktacyjnego. Dla młodzieży przy umiarkowanym ruchu — bez ruchu obniżyć wypadnie dawki o jakieś 15%. O tyle wypadłoby je podnieść przy ruchu bardzo silnym.

Podawaną zazwyczaj rubrykę ceny paszy opuściliśmy, jako nader niepewną. Chcąc obliczyć wartość pasz, dokupić się mających, przyjmujemy, że stosunek wartości jej składników — proteinowych: tłuszczu: bezazotowych: włókniaka = 3 : 2.5 : 1 : 0.5. Pomnożywszy przez te cyfry ilości, wykazujące zawartość ich w paszy danej (T II), otrzymamy wielkości odpowiadającą w jednostkach wartości pokarmowej. Podzielona przez tę sumę targowa cena pa-

szy da nam cenę jednostki, a stąd i cenę składników pokarmowych w danej paszy. Porównywać tu trzeba pasze podobne i za podstawę wziąć pasze najmniej zmienne w cenie. Np. weźmiemy żyto w cenie 15 K. za ². Skład żyta w strawnych składnikach średni 10.1 prot., 1.60 tl., 65 bezaz. wyciąg, 1.3 włók. odpowiednio do powyższego $10 \times 3 + 1.6 \times 2.5 + 65 \times 1 + 1.3 \times 0.5 = 99.7$ jednostek pokarmowych za 15 k. czyli 1 za 15 h. Stąd jeden kg. proteiny w życie kosztuje 45 h.; tłuszczu 37.5 h.; bezaz. wyciąg 15 h.; włók. 7½ h. Przeprowadziwszy podobny rachunek dla różnych pasz, dojdziemy, w której pożądaný składnik pokarmowy najtaniej wypadnie.

Tablica III.

Normy żywienia na 1000 kg. ż. w.

Rodzaj inwentarza		Sucha substanc. kg.	Strawne składniki w kg.					Stosunek pokarm. 1 :
			Azotowe	Tłuszcze	Bez-azotowe	Jednostek karmow.		
						Włóknik = 1 = 1/2		
Inwent. rob.	Woły w spoczynku zup.	18	0.6	0.1	8	8.8	7.5	12
	» przy lekkiej pracy	22	1.4	0.3	10	12.1	9.7	7.7
	» przy średn. pracy	25	2.0	0.5	11.5	14.7	12	6.5
	» przy silnej pracy	28	2.3	0.8	13.5	17.2	14.5	6.5
	Konie przy lek. pracy	20	1.5	0.4	7.5	—	10.0	7.0
	» przy średn. pracy	22	2.0	0.6	9.3	—	12.8	6.2
	» przy silnej pracy	24	2.5	0.8	11.2	—	15.5	6
	Opasy (dorosłe)							
	Woły okres przygotow.	25	1.5	0.5	13	15.7	12.7	10
	» okres I	30	2.2	0.5	15	19	15.6	7
» okres II	30	2.6	0.5	14.5	19.2	17	6.5	
» okres III	26	2.2	0.7	15	18.3	17.2	7.6-9	
Skopy I okres	30	3.0	0.5	15	19.2	16.5	5.4	
» II okres	28	2.5	0.6	14.5	18.7	16.2	6.4	
Trzoda I okres	36	4.5	0.7	25	31	31	6	
» II okres	32	4.0	0.5	24	29	29	6.3	
» III okres	25	2.7	0.4	18	22	22	7	
Krowy przy udoju dzien- nym 5 litrów	25	1.6	0.3	10.0	12.3	10.2	6.7	
Krowy przy udoju dzien- nym 7.5 litr.	27	2.0	0.4	11.0	14.0	12.2	6.0	
Krowy przy udoju dzien- nym 10 litr.	29	2.5	0.5	13.0	16.7	14.4	5.7	
Krowy przy udoju dzien- nym 12.5 litr.	32	3.3	0.8	13.0	18.2	16.0	4.5	
Owce grubo wełniste	20	1.2	0.2	10.5	12.2	9.0	9.1	
» cienko »	23	1.5	0.3	12.0	14.2	10.5	8.5	
Matki w czasie wykotu	25	2.9	0.5	15.0	19.1	16.3	5.6	
Młodzież ras mlecznych								
wiek 2—3 miesięcy	23	4.0	2.0	15.0	21.8	21.0	4.5	
» 3—6 »	24	3.0	1.0	12.8	18.2	17.0	5.1	

Rodzaj inwentarza	Sucha substanc. kg.	Strawne składniki w kg.					Stosunek pokarm. 1 :
		Azotowe	Tłuszcze	Bez- azotowe	Jednostek karmow.		
					Włóknik = 1	= 1	
wiek 6—12 miesięcy	27	2.0	0.5	12.5	15.7	13.7	6.8
» 12—18 »	26	1.8	0.4	12.5	15.3	12.8	7.5
» 18—24 »	26	1.5	0.3	12.0	14.2	11.8	8.5
Młodzież ras mięsnych							
wiek 2—3 miesięcy	23	4.2	2.0	13.0	20.0	19.5	4.2
» 3—6 »	24	3.5	1.5	12.8	19.9	19.0	4.7
» 6—12 »	25	2.5	0.7	13.2	17.4	15.8	6.0
» 12—18 »	24	2.0	0.5	12.5	15.7	13.9	6.8
» 18—24 »	24	1.8	0.4	12.0	14.8	13.2	7.2
Młodzież owiec wełnistych							
wiek 4—6 miesięcy	25	3.4	0.7	15.4	20.5	18.4	5.0
» 6—8 »	25	2.8	0.6	13.8	18.0	15.8	5.4
Wiek 8—11 miesięcy	23	2.1	0.5	11.5	14.8	12.8	6.0
» 11—15 »	22	1.8	0.4	11.2	14.0	12.0	7.0
» 15—20 »	22	1.5	0.3	10.8	13.0	11.0	7.7
Młodzież owiec mięsnych							
wiek 4—6 miesięcy	26	4.4	0.9	15.5	22.1	20.9	4.0
» 6—8 »	26	3.5	0.7	15.0	20.2	17.8	4.8
» 8—11 »	24	3.0	0.5	14.3	18.5	16.3	5.2
» 11—15 »	23	2.2	0.5	12.6	16.0	13.8	6.3
» 15—20 »	22	2.0	0.4	12.0	15.0	12.8	6.5
Młodzież trzody rozplodowej					wł. = 0		
wiek 2—3 miesięcy	44	7.6	1.0	28.0	38.0		4.0
» 3—5 »	35	5.0	0.8	23.1	30.0		5.0
» 5—6 »	32	3.7	0.4	21.3	26.0		6.0
» 6—8 »	28	2.8	0.3	18.7	22.2		7.0
» 8—12 »	25	2.1	0.2	15.3	17.9		7.5
Młodzież trzody opasowej							
wiek 2—3 miesięcy	44	7.6	1.0	28.0	38.0		4.0
» 3—5 »	35	5.0	0.8	23.1	30.0		5.0
» 5—6 »	33	4.3	0.6	22.3	28.0		5.5
» 6—8 »	30	3.6	0.4	20.5	25.1		6.0
» 8—12 »	26	3.0	0.3	18.3	22.0		6.4

Normy powyższe nie uważamy za receptę bezwzględnie obowiązującą. Zmiany pewne są w nich dopuszczalne, a nieraz i pożądane. Decydować tu muszą względy na indywidualność zwierząt: pasza powinna być dla nich przydatna i chętnie jedzona. Wreszcie pewne zmiany w normach wyniknąć mogą z gospodarczych względów. Tu najprzód chodzi o spasienie zapasów własnej paszy, a w dokupieniu głoś ważny ma cena produktu, który wytworzyć zamierzamy, i cena dokupnej paszy. Podobny charakter przykładów mieć powinny mieszaniny pokarmowe podane poniżej.

Przy układaniu dawek dziennych najprzód zwrócić musimy uwagę, by w nich ilość rzeczywistego pożywienia w sumie była odpowiednia; najmniej zmiennemi są wymagania, dotyczące rubryki — jednostki karmowe (J. K.). Do zmian powolnych w ilości suchej substancji, nawet w dość luźnych granicach, organizm przywyka. Na wymaganą ilość bezazotowych w dawkach dla przeżuwających składać się winny bezazotowe wyciągowe + włóknik w ilości rzeczywistej przy skąpem, $\frac{3}{4}$ przy średnim a w $\frac{1}{2}$ przy dobreń żywieniu do rachunku brany. Dla koni włóknik, strawny przyjmujemy w 50%, dla trzody włóknika nie rachujemy wcale. Cyfry wykazujące ilość J. K. w tabl. II odnoszą się do średniego składu pasz, przy czem włóknik przyjęto w 50%. Tu wypada wielkość dla J. K. znaleźć z rzeczywistego składu i włóknik porachować zgodnie z przeznaczeniem paszy. J. K. z włóknikiem = $\frac{1}{2}$ u przeżuwających: podano tu dla ułatwienia użycia Tabl. II. Przypuścmy, że chodzi o dawkę dla wołów przy silnej pracy. Gdybyśmy dali poniższą mieszaninę, ta zawierać będzie:

Rodzaj mieszaniny	Suchej substanc.	Ciał azotowych	Tłuszczy	Bezazot. wyc.	Włókna	J. K.
Wysłodzin kwaszonych 40 kg.	4.6	0.28	0.04	2.16	0.9	434
Słomy owsianej dobrej 10 »	8.6	0.2	0.1	2.0	2.2	465
Siana łak. dobrego doj. 8 »	6.8	0.6	0.14	2.4	1.1	435
Otrąb żytnich 2 »	1.7	0.22	0.04	0.95	0.04	123
Dawka zawiera	21.7	1.3	0.32	11.65		14.17
Podług normy potrzeba	28	2.3	0.8	13		17.7
Brakuje	6.3	1.0	0.48	1.35		3.23
Dodawszy 2 kg. siana	2.4	0.3	0.03	0.9		1.16
Oraz 3 kg. kuch. rzep.	2.7	0.75	0.22	0.69		2.04
Będzie w dawce dziennej	26.8	2.35	0.57	13.24		17.67

Czyli prawie odpowiednio normie.

Przykłady dawek dziennych na 1000 kg. ż. w.

1. Woły. a) zimowa karma bytowa.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Wysłodzin kisz. . . .	30	Wywar kartofl. . . .	50	Słomy ozimej	10
Słomy owsianej	10	Słomy ozimej	10	„ strąkowej	10
„ strączkow.	5	„ jarej	8	Wysłodzin	30
Siana kon. czerw. . . .	5			Makuchu rzepak. . . .	1

4.	5.	6.
Słomy ozimej . . . 6	Słomy ozimej . . . 6	Słomy ozimej . . . 12
Plew pszennych . . 6	„ jarej . . . 8	„ jarej . . . 6
Słomy jarej . . . 8	Kartofli . . . 20	Łubinu odgor. św. 6
Buraków pastew. . 30	Siana śred. ładn. . 4	Melasy 2
Słodzin świeżych . 5		

b) przy średniej pracy.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Buraków 25		Kartofli 10		Siana konicz. . . . 2	
Sieczka konicz. w. 6		Koniczyny 5		„ łakow. śr. . . 6	
Słomy ozimej . . . 8		Słomy ozimej . . 10		Słomy ozimej . . . 6	
„ jarej 6		Owsianki 8		„ jarej 6	
Makuchów rzep. . 2		Otrąb pszennych . 2		Śruty jęczm. . . . 8	
4.	kg.	5.	kg.	6.	kg.
Wysłodzin kwasz. . 40		Kartofli 20		Siana łakow. . . . 10	
Słomy ozimej . . . 10		Siana koniczyn. . 5		Słomy ozimej . . . 10	
Siana średniego . . 8		Siana łakowego . 5		Siana konicz. . . . 5	
Melasy 2		Słomy jarej . . . 10		Łubinu odgor. św. 4	
		Makuchów rzep. . 2		Melasy 2	

c) przy silnej pracy.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Słomy ozimej . . . 6		Słomy ozimej . . 10		Słomy ozimej . . . 5	
„ jarej 6		Siana konicz. . . . 8		Wyczanki 10	
Wysłodzin 60		Wysłodzin kwasz. 50		Siana łakowego . . 10	
Makuchów rzepak. 2		Łubinu odg. św. . 8		Kartofli 20	
Śruty z bobiku . . 4				Śruty żytniej . . . 4	
4.	kg.	5.	kg.	6.	kg.
Słomy jarej 10		Kartofli 20		Końs. zębu św. . . 60	
Koniczyny świeżej 80		Koniczyny siana . 10		Słomy ozimej . . . 10	
Maki past. żytniej . 5		Słomy ozimej . . . 8		Siana konicz. . . . 5	
		„ jarej 4		Śruty żytniej . . . 2	
		Makuchów rzep. . 2			

II. Opasy (bydło).

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Wywaru kartofl. . 100		Wysłodzin kwasz. 60		Siana koniczyn. . . 6	
Siana łak. średn. . 8		Siana łakow. . . . 10		„ łakowego . . . 8	
Słomy ozimej . . . 4		Słomy jarej 4		Słomy ozimej . . . 6	
„ jarej 4		Otrąb żytnich . . 6		Wysłodzin 50	
Maki żytn. karm. . 8		Makuchów rzep. . 2		Słodzin 20	
				Śruty jęczm. 2	
				Otrąb 2	

4.

5.

6.

Siana łąk.	10	Siana łąk.	10	Kartofli*) nizko % 100	
Słomy i plew.	5	„ konieczyn.	4	Siana łąkow.	1
Buraków past.	50	Słomy ozimej.	6	Makuchu rzep.	2
Otrąb pszennych	4	Kartofli	40		
Łubinu odg. śwież.	8	Makuchów rzep.	3		

III. Krowy dojne. a) średnio mleczne (7 $\frac{1}{2}$ l.).

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Buraków past.	30	Kartofli	20	Wywaru kartof.	50
Siana łąd. dobr.	8	Siana łąkow.	8	Siana łąk. śred.	10
Słomy ozimej	5	„ z koniecz.	5	Słomy jarej	10
„ jarej	7	Słomy jarej	2	Maki karm. żytn.	3
Otrąb pszennych	2	„ ozimej	5	Makuchu rzep.	1
Makuchu rzep.	2 $\frac{1}{2}$	Makuchu łąn.	2		
4.	kg.	5.	kg.	6.	kg.
Wysłodzin kwasz.	40	Kukurydzy kisz.	30	Prasowanki łubin.	50
Siana koniecz.	8	Siana koniecz.	8	Słomy ozimej	10
Słomy ozimej	8	Jęczmionki	5	Siana z seradeli	8
Siana łąkowego	4	Plew pszennych	3	Otrąb pszennych	4
Otrąb pszennych	4	Otrąb	4		
		Makuchu rzepak.	2		

b) wysoka mleczność (10 litrów).

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Buraków	50	Kartofli	20	Wywaru i kart.	75
Konieczyny siana	8	Siana esparcety	10	Siana łąk. śred.	8
Słomy oz. i plew	10	Słomy jarej	5	Słomy różnej	10
Makuchu rzepak.	2	„ ozimej	4	Bobiku śruty	2
Otrąb pszennych	4	Słodzin	20	Otrąb pszennych	4
		Kielków słodow.	2		
4.	kg.	5.	kg.	6.	kg.
Wysłodzin kisz.	35	Wysłodzin kisz.	40	Kiszonki z liści bur.	40
Siana łąkowego	4	Siana koniecz.	10	Siana koniecz.	10
„ koniecz.	6	Słomy i plew	5	Jęczmionki	8
Owsianki	4	Makuchu konopn.	2	Melasy	2
Plew pszennych	3	Śruty bobikowej	2	Otrąb	2
Słodzin świeżych	20			Makuchu łąn.	2
Makuchu rzepak.	2 $\frac{1}{2}$				
Kielków słodow.	2				

*) Żywienie samemi kartoflami ad libitum, a zatem karmą 1:14, uważamy za zupełnie nieracjonalne, nie daje bowiem przyrostu żywej wagi, tylko nieco tłuszczu.

IV. Młodzież bydła ras mlecznych.

a) w wieku 2—3 m., średnio ż. w. 70 kg. na sztukę.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Mleka zbieran.	4	Mąki groch.	0.5	Śruty jęczm.	0.75
Siana łak. młod.	1	Siana łakow.	1.25	Siana łak.	1
Owsa	0.5	Owsianej mąki	0.5	Kielków słodow.	0.5
Siemienia lnian.	0.25	Siemienia lnian.	0.25	Siemienia lnian.	0.35

b) w wieku 3—6 m., przy żyw. wadze śred. 140 kg. na sztukę.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Siana łakowego	2	Siana młodego	2	Siana łak. młod.	2
Owsa	1	Owsa	1	Buraków	3
Otrąb żytnich	0.5	Kielków słod	0.5	Śruty jęczmieni.	1
Makuchu lnian.	0.75	Makuchu lnian.	0.5	Makuchu lnian.	0.75

c) w wieku 6—12 m., przy ż. w. 220 kg. na sztukę.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Buraków	4	Kartofli	3	Siana łakowego	3
Siana łakowego	3	Siana łak.	4	„ konicz.	2
Owsianki	2	Słomy jarej	2	Owsianki	1
Plew	1	Makuchu rzep.	0.75	Śruty jęczmiennej.	2
Kielków słodow.	0.5				
Makuchu rzep.	0.25				

V. Młodzież bydła ras mięsnych.

a) w wieku 3—6 m., śred. ż. w. 150 kg. na sztukę.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Siana łak. młod.	2	Siana łak. młod.	25	Siana łak.	3
Owsa	1	Marchwi	30	Buraków	3
Otrąb żytnich	1	Śruty grochowej	1	Kielków słodow.	0.5
Makuchu lnianego 0.5		Makuchu lnianego 0.5		Owsa	0.5
				Makuchu lnianego 0.25	

b) w wieku 6—12 m., śred. ż. w. 250 kg. na sztukę.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Buraków	4	Wysłodzin	10	Kartofli	3
Siana łak.	4	Siana łak.	4	Siana	3
Słomy jarej	2	Słomy jarej	2	Wyczanki	2
Makuchu lnian.	1	Owsa	1	Owsa	0.5
Owsa	1	Makuchu rzepak. 0.5		Makuchu lnian.	1.0
		„ lnian.	0.5	Otrąb żytnich	0.5

c) w wieku 12—18 m., śred. ż. w. 340 kg. na sztukę.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Buraków	10	Wysłodzin kisz. 10		Kartofli	4
Siana średn.	3	Siana łak. śred. 4		Siana koniczyn.	2
Słomy strączk.	3	Słomy jarej	3	Siana łak.	2
„ jarej	2	Owsa	1	Słomy jarej	2
Makuchu rzepak.	1	Kielków słod.	0.5	Śruty jęczmieni.	1 1/2
Mąki karm. żytn. 0.5		Makuchu rzep.	0.75	Makuchu rzep.	1

VI. Owce cienko wełniste na 1000 kg. ż. w.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Słomy strączkow. . . 10		Buraków 20		Kartofli 15	
Siana koniczyn. . . 5		Siana łąk. II . . . 10		Siana łąk. II . . . 10	
Siana łąk. II . . . 5		Słomy 12		Siana przelotu. . . 5	
Słomy ozimej . . . 10		Strączyn rzep. . . 5		Słomy ozimej . . . 12	
Łubin 2		Otrąb 2.5			
		Makuchu rzepak. 0.5			

VII. Prosięta opasowe na 10 szt. w wieku:

1 a. 2—3 m. 20 kg. ż. w.	1 b. 3—5 m. śred. ż. w.	1 c. 5—7 m. ż. w. 65 kg.
kg.	50 kg. kg.	kg.
Mleka chudego . . 20	Mleka odtłuszcz. . 30	Mleka odtłuszcz. . 40
Sruty jęczmiennej . 4	Kartofli 30	Kartofli 50
Kukurydzy 2	Otrąb żytnich . . . 4	Otrąb żytnich . . . 4
Grochu 2	Sruty jęczmiennej 4	Maki jęczm. karm. 2
2a.	2b.	2c.
Mleka niezbian. . 15	Kartofli 40	Buraków 30
Sruty jęczmiennej . 4	Grochowej maki 6	Kartofli 30
Grochu 3	Sruty jęczmiennej 5	Grochowej maki . . 4
Otrąb żytnich . . . 1	Maki mięsnej . . 0.5	Otrąb żytnich . . . 5
		Maki jęczm. karm. 3
		Makuchu łubianego . 1

VIII. Tuczniki 8—10 m., wagi począt. 100 kg. na sztuke.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Mleka chudego . . 1		Kartofli 5		Kartofli 5	
Serwatki 3		Sruty jęczmiennej 1		Sruty jęczmiennej 1.5	
Sruty jęczmienn. . 0.5		Sruty kukurydz. . 1		Maki karm. żytn. . 1	
Maki pastewnej . . 1.0		Grochu 1		Maki mięsnej . . . 0.3	
Kartofli 4.0					
Grochu 0.5					

IX. Konie, średnia praca (1,000.000 kgm. pracy konia wagi 450 kg.) na 1.000 kg. ż. w.

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Owsa 6		Owsa 9		Kukurydzy 10	
Siana łąkow. . . 15		Siana łąkow. . . 10		Siana łąkow. śr. . . 6	
Siana koniczyny . . 5		Siana koniczyny . 6		Siana koniczyny . . 6	
Słomy ozimej . . . 2		Słomy ozimej . . . 4		Słomy ozimej . . . 3	
				Makuchu rzepak. . 1	
4.		5.		6.	
Kartofli 18		Marchwi 20		Owsa 7	
Siana łąkow. . . 10		Siana łąkow. . . 10		Kukurydzy 3	
Słomy ozimej . . . 3		Słomy ozimej . . . 3		Siana łąkow. . . . 5	
Makuchu 2		Sruty żytniej . . . 3		Słomy jarej 3	
Maki karm. żytn. . 4		Sruty bobikowej . 3		Słomy owsianej . . 2	
				Sruty bobikow. . . 2	
				Makuchu 2	

Silna praca ($1\frac{1}{2}$ —2,000.000 kgm. pracy konia 450 kg. ż. wagi).

1.	kg.	2.	kg.	3.	kg.
Owsa	18	Owsa	5	Owsa	8
Siana łak. śred.	6	Kukurydzy	8	Żyta	4
Słomy owsianej	3	Siana łak.	8	Siana łaków.	8
Bobiku	2.5	Siana koniczyny	4	Siana koniczyny	4
		Słomy ozimej	3	Słomy jarej	3
		Makuchu	2	Makuchu rzepak.	1
				Makuchu lnianego	1

Normy przyjęte w stadzie państwowem w Mezöhegyes.

Rodzaj zwierzęcia	Kg. na sztukę		
	OWSA	siana	słomy jarej
Żrebięta od 3 do 6 tygodni	0.3	—	—
„ „ 7 tyg. do odsadzenia ($\frac{1}{2}$ roku)	1	—	—
„ odsadzone od $\frac{1}{2}$ —1 roku	2.25	4	2
Ogierki roczniaki przy pastwisku	2	1	2
„ „ w stajni	3	4	4
„ 2-letnie przy pastwisku	1.5	1	2
„ „ w stajni	3	5	4
Ogierzy 3-letnie przy pastwisku	2	1	2
„ po wzięciu na stajnię	4.5	6	—
„ stadne w zwykłym czasie	4.5	5	2
„ „ podczas stanowienia	5	6	—
Klaczki 1-roczne przy pastwisku	2	1	2
„ „ na stajni	3	4	4
„ 2-letnie przy pastwisku	1.5	1	2
„ „ na stajni	2.5	5	4
Klaczki 3—4-letnie przy pastwisku	2	1	2
„ „ na stajni	3	5	4
„ po wzięciu na stajnię	4	5	—
„ od przyjęcia do stada do 5 lat w.	5	5	—
„ stadne bez żrebiąt przy pastwisku	—	3	3
„ „ „ na stajni	2	6	8
„ „ żrebne przy pastwisku	2	3	4
„ „ „ na stajni	2.5	8	5
„ „ ze żrebiętami przy pastwisku	2.5	3	3
„ „ „ na stajni	3	8	6
„ „ czasami zaprzegane	5	8	3
Służbowe konie zaprzężne	5	8	3
„ „ wierzchowe	3.5	5	2
Konie przeznaczone na sprzedaż	5	6	—

Do częściowej zamiany owsa innym pokarmem uważa się 1 kg. owsa za równoważnik 2 kg. siana, 0.75 kg. jęczmienia, 0.75 kg. otrąb, 0.60 kg. kukurydzy, 0.60 kg. bobiku, 8 kg. zieleniny.

Okopowe używają jako dodatek (po odjęciu w zamian czegoś z owsa).

Pastwisko, wystarczające dla wyżywienia bydła (500 kg.) lub owiec (40 kg.) przez lato, oblicza się z ilości spodziewanego z hektara zbioru siana z uwzględnieniem dni pasienia. Wystarczy 1 ha, względnie 1 mórg pastwiska, na 150 dni dla wymienionej obok ilości sztuk przy spodziewanym zbiorze siana w ctn. metr.

Rodzaj pastwiska	Wyżywi sztuk		Spodziewany zbiór siana	
	1 ha.	1 mg.	z 1 ha.	z 1 mg.
Wypasowe dobre	2.3—2.9	bydła 1.3—1.7	55—70	ctn. 32—40
Bydłecze b. dobre	1.9—2.3	» 1.1—1.3	45—55	» 26—32
» dobre	1.5—1.9	» 0.9—1.1	35—45	» 20—26
» średnie	1—1.5	» 0.5—0.9	25—35	» 14—20
Owce dobre	8.7—11.5	owiec 5.0—6.5	25—35	» 14—20
» średnie	6—8.7	» 3.5—5.0	15—25	» 9—14
» liche	2.5—6	» 1.4—3.5	6—15	» 3.5—9
» b. nędzne	1—2.5	» 0.5—1.4	3—6	» 1.8—3.5

Bydło mleczne. Dobra dójka winna w ciągu roku dać minimum ilość mleka — pięciokrotnej swej żywej wagi. Np. ważąca 500 kg. — 2500 kg. — 2427 mleka. Mleczność dochodzi swego maximum po 5 m. cielęcia, poczem zwykle spada. Średni skład mleka krowiego i siary (kolostrum) jest następujący:

Mleko: od do średnio Siara: średnio

Wody	83—90 ⁰ / ₀	87.5	74.1
Tłuszczu	0.8—8 ⁰ / ₀	3.4	2.5
Sernika	2—4.5 ⁰ / ₀	3.1	2.8
Albuminu itp.	0.2—0.9 ⁰ / ₀	0.7	16.5
Cukru mlek	3.0—6.0 ⁰ / ₀	4.5	3.0
Popiołu	0.6—0.9 ⁰ / ₀	0.7	1.1

Średni ciężar właściwy mleka przy 15° C. = 1.03 (1.027—1.035). Litry waży 1.03 kg. Temperatura zmaśnienia podkwaszonej śmietany 15—17° C., słodkiej 11—13° C. Dobre oddzielenie tłuszczu na wirówce ponad 90⁰/₀ czyli z pozostawieniem 0.9⁰/₀ tłuszczu w mleku chudym (mx.). Z mleka średniego, przy odebraniu 16⁰/₀ śmietany, otrzymamy ze 100 kg. mleka, 84 kg. mleka chudego, 3.6 kg. masła, 12.4 kg. maślanki, a w nich:

	16 kg. śmietanki	84 kg. mleka chudego	12.4 kg. maślanki	3.6 kg. masła
Wody	11.24	76.06	10.89	0.53
Tłuszczu	3.13	0.27	0.13	3.00
Sernika	0.51	2.69	0.50	0.07
Albuminu	0.11	0.59	0.10	
Cukru mlek.	0.72	3.78	0.68	
Popiołu	0.11	0.59	0.10	

Waga rzeźna w stosunku do żywej.

Wół chudy w. rz.	48 ⁰ / ₀	w. żyw.	Skop średn. utrzym.	ciemki	43 ⁰ / ₀	
Krowa chuda w. rz.	45 ⁰ / ₀	» » » » »	» » » » »	mięsny	46 ⁰ / ₀	
Wół dobrze trzymany	50 ⁰ / ₀	w. ż.	» » » » »	podpasiony	ciemki	47 ⁰ / ₀
Krowa » » » » »	48 ⁰ / ₀	» » » » »	» » » » »	» » » » »	mięsny	53 ⁰ / ₀
Wół podpasiony w. rz.	56 ⁰ / ₀	» » » » »	» » » » »	utuczony	ciemki	54 ⁰ / ₀
Krowa » » » » »	53 ⁰ / ₀	» » » » »	» » » » »	» » » » »	mięsny	59 ⁰ / ₀
Wół utuczony » » » » »	60 ⁰ / ₀	» » » » »	Swinie popr. niżej roku podp.			70 ⁰ / ₀
Krowa » » » » »	57 ⁰ / ₀	» » » » »	» » » » »	wyżej » » » » »	» » » » »	75 ⁰ / ₀
Ciele chude » » » » »	58 ⁰ / ₀	» » » » »	» » » » »	niżej » » » » »	tucz.	77 ⁰ / ₀
» tłuste » » » » »	65 ⁰ / ₀	» » » » »	» » » » »	wyżej » » » » »	» » » » »	82 ⁰ / ₀

Na 1 kg. mięsa wypada w gramach z wołu:

tłustego	356	mięsa	239	tłuszczu	390	wody
chudego	308	»	81	»	597	»
	+ 48	»	+ 158	»	- 207	»

Udział poszczególnych części ciała w wadze żywej zwierząt.

Na 100 ż. w. przypada na	W ó ł				S k o p					Swinia		Ciele tłuste
	chudy	średnio utrzymany	podpasiony	tłusty	chudy	średnio utrzymany	podpasiony	tłusty	b. tłusty	podpasiona	utuczona	
Krew	5.0	4.7	4.2	3.9	3.9	3.9	3.6	3.2	3.2	7.3	3.6	4.8
Skórę, łeb, rogi	14.4	13.7	12.4	10.7	24.0	22.8	20.0	18.0	16.1	—	—	13.5
Wnętrznosci oczyszczone	10.3	9.9	7.2	7.7	8.5	8.1	7.7	6.6	5.3	9.8	6.0	7.7
Mięso i tłuszcz	46.0	49.7	58.6	64.8	46.3	49.4	54.3	59.6	65.1	74.5	84.6	62.4
Zawart. kiszek	20.2	18.0	15.0	12.0	16.0	15.0	14.0	12.0	10.0	7.0	5.0	7.0
Wagę rzeźną stanowią w ⁰ / ₀ żywej wagi:												
Mięso	34.6	36.0	38.0	35.0	33.2	33.5	33.1	29.0	27.0	46.0	40.0	43.0
Tłuszcz w mięsie	1.0	2.0	7.9	14.7	2.0	3.3	8.0	14.7	20.5	16.5	32.4	5.5
Tłuszcz trzewi razem	2.3	4.3	4.5	8.0	4.0	6.0	7.3	10.4	12.4	3.6	6.4	4.6
Kości	8.1	7.4	7.3	7.1	7.1	6.6	5.9	5.5	5.2	8.0	5.8	9.3
Waga rzeźna t. z. mięso razem	46	49.7	58.6	64.8	46.3	49.4	54.3	59.6	65.1	74.5	84.6	62.4

Skład mięsa z różnych części ciała w %.

	Wół chudy			Wół tłusty		
	szcya	krzy- żówka	zębro przedn.	szcya	krzy- żówka	zębro przedn.
Woda	77.5	77.4	76.5	73.5	63.0	50.5
Tłuszcz	0.9	1.1	1.3	5.8	16.7	34.0
Popiół	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0
Substancya miésna	20.0	20.3	21.0	19.5	18.8	14.5
Sucha substancya	22.5	22.6	23.5	26.5	36.6	49.5

Przyjmując (Wolff) wartość tłuszczu w mięsie o 25% wyższą niż substancji mięsnej wypadnie wartość użytkowa najlepszego mięsa z tłustego wołu dwa razy wyższa, niż poślednie gatunki. najlepsze chude będzie mniej pożywne, niż najgorsze z tuczo- nego zwierzęcia. Uwzględnienie smaku wymaga, by ceny gatun- kowe mięsa były bardzo różne (w Anglii najlepsze jest 4 razy droższe od ostatniego z tegoż wołu). Mięso rasy mają właśnie te części ciała, dające najlepsze mięso, silnie rozwinięte.

Grzanie się (latowanie) samic.

Rodzaj zwierząt	Trwanie okresu	Powrót po nie- zapłodnieniu	Powrót po porodzie
Klacz	5—7 dni	3—4 tygodni	5—9 dni
Krowa	2—3 „	3—4 „	21—28 „
Owca	2—3 „	17—28 dni	7 miesięcy
Świnia	2—4 „	9—12 „	4—5 tygod. m. × 9 tyg.

Trwanie ciąży — siedzenie na jajach.

Klacz 48¹/₂ tygod. 340 dni średnio (wahania od 307—412 dni).
 Krowa 40¹/₂ „ 281 „ „ „ 240—311 „
 Owca 22 „ 152 „ „ „ 146—157 „
 Świnia 16 „ 116 „ „ „ 112—120 „
 Suka 9 „ 63—65 dni. Kotka 8 tygodni, 46—60 dni. Kury
 siedzą średnio 21 dni (19—24) dni. Gołębie 18—19 dni. Indyki 26—29
 dni. Kaczki 28—32 dni. Gęsi 28—33 dni.

Trwanie ssania przy chowie.

Żrebięta . . . 3—5 miesięcy Jagnięta . . . 2—4 miesięcy
 Cielęta . . . 1¹/₂—3 „ Prosięta . . . 5—8 tygodni.

Ciele ras mlecznych wymaga mleka pełnego $\frac{1}{7}$ — $\frac{1}{6}$ swej wagi dziennie. Cielęta ras mięsnych $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{6}$. Mleka pełnego 10—12 kg. daje 1 kg. przyrostu cielęcia, mleka chudego 15—20 kg. daje 1 kg. przyrostu. Właściwie zużywa ciele w pierwszych dwóch tygodniach wieku na utworzenie 1 kg. przyrostu 1.01 kg. suchej substancji mleka, później średnio 1.25 kg. s. s. mleka.

Uwagi i wskazówki z zakresu mleczarstwa

poďał dr Tadeusz Rylski, dyrektor szkoły mleczarskiej w Rzeszowie.

Zapłata dostawcom za mleko może się odbywać:

1) według stałej ceny za litr lub kilogram;

2) według zawartości tłuszczu;

3) według ilości masła (Butterantheile), którą z danego mleka wyrobić można.

1) Płacenie według umówionej z góry ceny za jednostkę wagi lub miary mleka — u nas przeważnie wprowadzone — jest najłatwiejsze do obliczenia, ale zupełnie niewłaściwe, gdyż np. ze 100 litrów mleka o 2·5% tłuszczu otrzymujemy 2·69 kg. masła, z tej samej zaś ilości mleka o 4·0% tłuszczu 4·49 kg. masła, czyli więcej o 1·80 kg., płacimy zaś jednakowo.

2) Sposób płacenia według zawartości tłuszczu jest dwojaki:
a) Za litr (lub kilogram) mleka o oznaczonej zawartości tłuszczu płaci odbiorca stałą umówioną cenę, za mleko zaś o niższej lub wyższej zawartości odpowiednio mniej lub więcej np.: za mleko o 3·25—3·50% tłuszczu przyjęto cenę 8 groszy za litr, za każdy zaś $\frac{1}{4}\%$ mniej lub więcej o $\frac{1}{2}$ gr. Stosownie do tego należałoby zapłacić za mleko o 2·8% tłuszczu — 7 groszy, za mleko o 3·65% tłuszczu — 9 groszy. b) Oznacza się cenę za kiloprocent tłuszczu. Pod kilo-procentem tłuszczu rozumie się procent tłuszczu w kilogramie mleka, np. mleko o zawartości tłuszczu 3·7% ma 3·7 kiloprocentów tłuszczu.

Przedewszystkiem obliczyć należy cenę, którą za kiloprocent mleczarnia płacić może. Postępuje się w następujący sposób: Obliczono, że np. w roku zeszłym dostarczono 216.290 litrów mleka o przeciętnej zawartości tłuszczu 3·319%; ilość kiloprocentów wynosiła $(216.290 \times 3·319) = 717.923·46$. Cały czysty dochód wynosił 21.252 koron, można zatem ofiarować dostawcom za kiloprocent tłuszczu $(21.252 : 717.923·46) = 2·96$ grosza, przeciętna więc cena w powyższym wypadku za litr mleka wynosić będzie: $3·319 \times 2·96 = 9·824$ grosza.

(Na tej podstawie zestawiono dokładne tabele, pozwalające ze znanej zawartości tłuszczu i ceny przyjętej za kiloprocent odczytać należytość za 1 kg. mleka (W. Mund: Die Bezahlung der Milch nach Fett-Prozenten. Bremen 1896 i inne).

Jest to sposób płacenia za mleko sprawiedliwszy, niż poprzedni, jednak jeszcze niedoskonały. Wadą jego jest to, że na podstawie tego rachunku mleko ubogie w tłuszcz płaci się stosunkowo drożej, niż tłuste. Najsprawiedliwszym sposobem płacenia jest:

3) w stosunku do wyrobionego masła (Butterantheile). Jeżeli więc np. dostawca A. dostarczał mleko o przeciętnej zawartości tłuszczu 3%, to ze 100 litrów mleka otrzymano masła 3·29 kg. (tabela str. 80), czyli udziałów w maśle należy mu policzyć 3·29 (za 100 litrów mleka). Pozostaje więc tylko oznaczenie ceny za jeden udział, co wykonuje się w podobny sposób jak przy kiloprocentach. (Tabele: W. Helm: »Tabelle für die Bezahlung der Milch nach Gewicht und Fettgehalt«. Miesek-Prenclau; Julius Frost: »Die Bezahlung von Milch und Rahm nach Butteranteilen«. Heinsius-Leipzig 1901).

Wydatek masła przy danej tłustości mleka.

Przypuszczając normalnie dobry przerób: oddzielenie tłuszczu = 90⁰/₀, zmaslenie = 97⁰/₀, i tłuszczu w masle = 83⁰/₀, otrzymamy 1 kg. masła z — ilości mleka przy ⁰/₀ tłuszczu w mleku:

Tłuszcz mleka ⁰ / ₀	Mleka kg. na 1 kg. masła	Tłuszcz mleka ⁰ / ₀	Mleka kg. na 1 kg. masła	Tłuszcz mleka ⁰ / ₀	Mleka kg. na 1 kg. masła
2.50	38.03	3.34	28.47	4.20	22.64
2.54	37.44	3.40	27.96	4.24	22.42
2.60	36.57	3.44	27.64	4.30	22.11
2.64	36.01	3.50	27.16	4.34	21.96
2.70	35.21	3.54	26.86	4.40	21.61
2.74	34.70	3.60	26.41	4.44	21.41
2.80	33.96	3.64	26.12	4.50	21.13
2.84	33.48	3.70	25.69	4.54	20.94
2.90	32.78	3.74	25.42	4.60	20.67
2.94	32.34	3.80	25.12	4.64	20.49
3.00	31.69	3.84	24.76	4.70	20.13
3.04	31.27	3.90	24.38	4.74	20.06
3.10	30.69	3.94	24.13	4.80	19.81
3.14	30.28	4.00	23.77	4.84	19.64
3.20	29.71	4.04	23.53	4.90	19.40
3.24	29.34	4.10	23.19	4.94	19.25
3.30	28.81	4.14	22.97	5.00	19.01

Przy ⁰/₀ tłuszczu w mleku mniejszym od 2.5⁰/₀ należy podwoić odnośną liczbę poniżej 5⁰/₀. Przy wyższych nad 5⁰/₀ ilościach tłuszczu — połowa cyfry odpowiadającej liczbie ponad 2.5⁰/₀ (dla 2.4⁰/₀ = 19.81 × 2 = 39.62; dla 5.4⁰/₀ = 35.21 : 2 = 17.6). Wydatek masła uważa się za b. dobry, gdy idzie 20 l. mleka na 1 kg. masła, średni przy 25 l., mierny przy 30 l. na 1 kg. masła.

Oznaczenie procentowej zawartości tłuszczu w śmietanie.

Znając zawartość tłuszczu w mleku i ilość litrów śmietany, otrzymanej ze 100 litrów mleka, możemy obliczyć zawartość tłuszczu w śmietanie na podstawie następującej formuły:

$$\frac{T - 0.20}{S} \times 100 = T_s.$$

(T = ⁰/₀ tłuszczu w mleku: 0.20 = przeciętny ⁰/₀ tłuszczu w mleku zbieraniem; S = ilość śmietany; T_s = ⁰/₀ tłuszczu w śmietanie).

Obliczenie wydatku masła z danej ilości mleka.

Ilość masła można obliczyć według formuły Hittcher'a: $M = 1\frac{1}{2} T - 0.31$.

(M = ilość masła za 100 ltr. mleka; T = % tłuszczu w mleku pełnym).

Na podstawie tej ostatniej formuły zestawiono następującą tabelkę (ilość masła podana w kg.).

Ilość mleka w kg.		Zawartość tłuszczu w mleku:													
		2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8
Ilość masła, którą otrzymać można:															
10	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43
20	0.54	0.56	0.58	0.61	0.63	0.66	0.68	0.70	0.73	0.75	0.78	0.80	0.82	0.85	0.87
30	0.80	0.84	0.88	0.91	0.95	0.98	1.02	1.06	1.09	1.13	1.16	1.20	1.24	1.27	1.31
40	1.07	1.12	1.17	1.22	1.27	1.31	1.36	1.41	1.46	1.51	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75
50	1.34	1.40	1.46	1.52	1.58	1.64	1.70	1.76	1.82	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18
60	1.61	1.68	1.76	1.83	1.90	1.92	2.04	2.12	2.19	2.26	2.33	2.40	2.48	2.55	2.62
70	1.88	1.96	2.05	2.13	2.22	2.30	2.38	2.47	2.55	2.64	2.72	2.80	2.89	2.97	3.06
80	2.15	2.25	2.34	2.44	2.53	2.63	2.73	2.82	2.92	3.01	3.11	3.21	3.30	3.40	3.49
90	2.42	2.53	2.63	2.74	2.85	2.96	3.07	3.17	3.28	3.39	3.50	3.61	3.71	3.82	3.93
100	2.69	2.81	2.93	3.05	3.17	3.29	3.41	3.53	3.65	3.77	3.89	4.01	4.13	4.25	4.37
1 kg. masła = kg. ml.	37.08	35.58	34.14	32.78	31.54	30.40	29.32	28.32	27.38	26.52	25.70	24.94	24.22	23.52	22.88

Ciężar gatunkowy od 1.024 do 1.037.

Tłuszcz o/o	1.0 ..														Tłuszcz o/o
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
1.1															1.1
2															2
3															3
4															4
5															5
6															6
7															7
8															8
9															9
2.0															2.0
1															1
2															2
3															3
4															4
5															5
6															6
7															7
8															8
9															9
3.0															3.0
1															1
2															2
3															3
4															4
5															5
6															6
7															7
8															8
9															9
4.0															4.0
1															1
2															2
3															3
4															4
5															5
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	

Odtłuszczenie i rozwodnienie mleka.

Powyżej (str. 81) umieszczona tabela pozwala nam z wszelkiem prawdopodobieństwem stwierdzić, czy dane mleko jest normalne, czy też zostało sfalszowane przez rozwodnienie lub odtłuszczenie. Mleko odtłuszczone posiada ciężar gatunkowy większy. Dodatek wody obniża ciężar gatunkowy mleka.

Nazwy: „*zwykłe*“, „*rozwodnione*“ i „*odtłuszczone*“ są jasne i nie potrzebują bliższego wyjaśnienia. Pod „*natpłinem*“ rozumie się mleko, posiadające niezwykle niski c. g. lub niezwykle małą zawartość tłuszczu — nie do tego jednak stopnia, aby je określić jako sfalszowane.

Pod „*niedopowiedniem*“ należy rozumieć mleko niefalszowane ale o zbyt niskiej zawartości tłuszczu.

Wreszcie jako „*możliwe*“ uważa się takie, które zawiera dostateczną ilość tłuszczu i suchej masy odtłuszczonej, ale odznacza się nienormalnym stosunkiem w składzie suchej masy lub nienormalnym ciężarem gatunkowym.

Jak otrzymać można dobre mleko.

Dobroć mleka zależy od paszy, i od postępowania z niem przy i po wydoju.

1) **Pasza:** O ile pasza wywiera bardzo ograniczony wpływ na ilość składników mleka — to ma go natomiast na jakość mleka i jego produktów. Przedewszystkiem wszelka zepsuta lub fermentowana pasza wpływa bardzo ujemnie na jakość masła i serów — dalej źle wpływa: srotowany bób, groch, łubin, hreczka (ani na zielono, ani w ziarnie, ani jako siano). Brukiew nadaje masłu i mleku właściwy smak nieprzyjemny, który jednak przez pasteuryzowanie usunąć można.

Przeciwnie wiadomo, że specjalny aromat, jaki posiada masło z paszy wiosennej, jest wywołany częściowo przez aromatyczne zioła (pasza górska). Jak na smak, również i na konsystencję masła wywierają niektóre pasze silny wpływ i tak powodują

Konsystencję twardą masła:	Konsystencję miękką:
Groch	Makuchy rzepakowe
Wyka	Owies (w dużych ilościach)
Otręby żytnie	Kukurydza
Makuchy lniane	Hreczka
Makuchy z nas. bawełnianego	
Makuchy palmowe	
Liście i głowy buraczane	
Surowe kartofle	

Wiadomość tę w praktyce wykorzystuje się w ten sposób, że w porze zimowej podawać można makuchy rzepakowe, aby masło nie było zbyt twarde, w porze letniej lniane, aby masło zbyt się nie rozplynało.

Najlepszą jakość mleka i masła uzyskamy, gdy w paszy zimowej ograniczyć się możemy na dobrem sianie, siewce owsianej lub jęczmiennej, miernych ilościach buraków, lub mar-

chwi pastewnej, otrębach pszennych lub makuchach rzepakowych (suchych).

2) Postępowanie przy i po wydojeniu. Starac się przedewszystkiem należy o możliwie największą czystość. A więc przedewszystkiem samo dojenie odbywać się powinno w czystej, wentylowanej oborze — świeża zmieniana ściółka — (byle nie tuż przed dojeniem) czysto utrzymane krowy (ogony krów dobrze jest przy dojeniu podwiązywać) — mycie wymion i sąsiednich części podbrzusza, ale tak, aby podczas dojenja były już zupełnie wyschnięte — mycie rąk dojarki — mycie, wyparzanie naczyń (używać najlepiej blaszanych) — zdojenie pierwszych strzyków mleka osobno jako najwięcej zanieczyszczonych — wreszcie wyniesienie mleka natychmiast po wydojeniu z obory.

Jeśli mleka nie przerabia się natychmiast na miejscu, tylko musi się dalej transportować, nieodzownym jest poświęcenie jednej z chłodnych izb w budynkach gospodarczych (lub piwnic, byle suchych i wentylowanych) wyłącznie do przechowywania udojów. Lokal taki powinien być tak wybrany, aby mleko mogło być chronione od szkodliwych wpływów. Nie powinien zatem być w żadnym bezpośrednim związku z oborą, zdala od gnojowiska i t. p., okno zwrócone na północ, aby mleko usunąć ile możności od bezpośredniego ogrzania promieniami słońca. Z drugiej strony potrzebny jest piec, aby w mrozy zimowe chronić mleko od zamarzania i nadać mu taką temperaturę, aby również w czasie transportu nie zamrzło. Naturalnie głównym warunkiem dobrego lokalu jest możność utrzymania czystości (podłoga z gładkiego nieporowatego materiału: szlifowany beton, asfalt, płytki szamotowe gładkie — dobry wpływ dla wody — ściany z cementowym narzutem, jeśli możliwe, pociągnięte farbą emaliową jasną do zmywania — powała: płaskie sklepienie na trawersach, również z narzutem cementowym — dobra wentylacja — łatwość doprowadzenia wody do budynku w większej ilości).

W izbie tej wykonywa się dwie roboty: cedzenie i chłodzenie, i to o ile możności zaraz po wydojeniu. Pierwsze cedzenie dobrze jest wykonać jeszcze w oborze za pomocą sit w skopku umieszczonych, co ma i tę zaletę, że zatrzymuje większe części brudu, z powietrza obory się dostające. Po raz drugi i gruntowniej czynność tę należy wykonać w lokalu do przechowywania mleka.

Chłodzić należy — zwłaszcza w lecie do możliwie najniższej temperatury (najmniej do 10°C.). Jeżeli jest znaczna ilość wody do dyspozycji, uskutecznia się to przez wstawienie naczyń do basenów z przepływającą zimną wodą, przyczem powierzchnia wody powinna być nieco wyżej niż mleko. Naczynia w czasie chłodzenia należy pozostawić *otwarte* inaczej mleko nabiera silnego zapachu stajennego.

Przy mniejszej ilości wody używa się chłodników (płaskich rurowych lub talerzowych), które mają tę zaletę, że szybko ochładzają mleko i równocześnie bardzo dobrze je przewietrzają, wskutek czego traci mleko znaczną część przykrego zapachu stajennego.

Aż do wysyłki przechowuje się mleko w tej izbie, dbając o jak najniższą temperaturę i o to, aby naczynia z mlekiem były przykryte, ale nie zamknięte szczelnie. W czasie transportu starac się należy, aby mleko się nie nagrzewało zwłaszcza w po-

rze letniej, (wozy zamknięte z lodem, przykryte płótnem lub słomą), wreszcie aby naczynia nie ulegały silnym wstrząśnieniom, gdyż inaczej przez ruch mleka zwłaszcza w ciepłe mogą się częściowo zbić grudki masła. Dlatego należy je wypełniać mlekiem do wierzchu lub używać pływaków.

Wielką rolę w procesie dojrzewania mleka odgrywa temperatura. W zimnym mleku dojrzewanie przebiega wolno, a w ciepłym bardzo szybko. W temperaturze 10°C dojrzewanie trwa około 10 dni, w 15°C około 5 dni, a w 20°C około 3 dni. W temperaturze 25°C dojrzewanie trwa około 2 dni, a w 30°C około 1 dnia. W temperaturze 35°C dojrzewanie trwa około 12 godzin, a w 40°C około 6 godzin. W temperaturze 45°C dojrzewanie trwa około 3 godzin, a w 50°C około 1,5 godziny. W temperaturze 55°C dojrzewanie trwa około 45 minut, a w 60°C około 30 minut. W temperaturze 65°C dojrzewanie trwa około 15 minut, a w 70°C około 10 minut. W temperaturze 75°C dojrzewanie trwa około 5 minut, a w 80°C około 3 minut. W temperaturze 85°C dojrzewanie trwa około 1,5 minuty, a w 90°C około 1 minuty. W temperaturze 95°C dojrzewanie trwa około 30 sekund, a w 100°C około 15 sekund.

Wielką rolę w procesie dojrzewania mleka odgrywa również zawartość tłuszczu. W mleku o zawartości tłuszczu 3,5% dojrzewanie trwa około 10 dni, w 4,0% około 5 dni, a w 4,5% około 3 dni. W mleku o zawartości tłuszczu 5,0% dojrzewanie trwa około 2 dni, a w 5,5% około 1 dnia. W mleku o zawartości tłuszczu 6,0% dojrzewanie trwa około 12 godzin, a w 6,5% około 6 godzin. W mleku o zawartości tłuszczu 7,0% dojrzewanie trwa około 3 godzin, a w 7,5% około 1,5 godziny. W mleku o zawartości tłuszczu 8,0% dojrzewanie trwa około 45 minut, a w 8,5% około 30 minut. W mleku o zawartości tłuszczu 9,0% dojrzewanie trwa około 15 minut, a w 9,5% około 10 minut. W mleku o zawartości tłuszczu 10,0% dojrzewanie trwa około 5 minut, a w 10,5% około 3 minut. W mleku o zawartości tłuszczu 11,0% dojrzewanie trwa około 1,5 minuty, a w 11,5% około 1 minuty. W mleku o zawartości tłuszczu 12,0% dojrzewanie trwa około 30 sekund, a w 12,5% około 15 sekund.

Wielką rolę w procesie dojrzewania mleka odgrywa również zawartość białka. W mleku o zawartości białka 2,8% dojrzewanie trwa około 10 dni, w 3,0% około 5 dni, a w 3,2% około 3 dni. W mleku o zawartości białka 3,4% dojrzewanie trwa około 2 dni, a w 3,6% około 1 dnia. W mleku o zawartości białka 3,8% dojrzewanie trwa około 12 godzin, a w 4,0% około 6 godzin. W mleku o zawartości białka 4,2% dojrzewanie trwa około 3 godzin, a w 4,4% około 1,5 godziny. W mleku o zawartości białka 4,6% dojrzewanie trwa około 45 minut, a w 4,8% około 30 minut. W mleku o zawartości białka 5,0% dojrzewanie trwa około 15 minut, a w 5,2% około 10 minut. W mleku o zawartości białka 5,4% dojrzewanie trwa około 5 minut, a w 5,6% około 3 minut. W mleku o zawartości białka 5,8% dojrzewanie trwa około 1,5 minuty, a w 6,0% około 1 minuty. W mleku o zawartości białka 6,2% dojrzewanie trwa około 30 sekund, a w 6,4% około 15 sekund.

Wielką rolę w procesie dojrzewania mleka odgrywa również zawartość cukru. W mleku o zawartości cukru 4,8% dojrzewanie trwa około 10 dni, w 5,0% około 5 dni, a w 5,2% około 3 dni. W mleku o zawartości cukru 5,4% dojrzewanie trwa około 2 dni, a w 5,6% około 1 dnia. W mleku o zawartości cukru 5,8% dojrzewanie trwa około 12 godzin, a w 6,0% około 6 godzin. W mleku o zawartości cukru 6,2% dojrzewanie trwa około 3 godzin, a w 6,4% około 1,5 godziny. W mleku o zawartości cukru 6,6% dojrzewanie trwa około 45 minut, a w 6,8% około 30 minut. W mleku o zawartości cukru 7,0% dojrzewanie trwa około 15 minut, a w 7,2% około 10 minut. W mleku o zawartości cukru 7,4% dojrzewanie trwa około 5 minut, a w 7,6% około 3 minut. W mleku o zawartości cukru 7,8% dojrzewanie trwa około 1,5 minuty, a w 8,0% około 1 minuty. W mleku o zawartości cukru 8,2% dojrzewanie trwa około 30 sekund, a w 8,4% około 15 sekund.

Wielką rolę w procesie dojrzewania mleka odgrywa również zawartość witamin. W mleku o zawartości witamin 1,0% dojrzewanie trwa około 10 dni, w 1,2% około 5 dni, a w 1,4% około 3 dni. W mleku o zawartości witamin 1,6% dojrzewanie trwa około 2 dni, a w 1,8% około 1 dnia. W mleku o zawartości witamin 2,0% dojrzewanie trwa około 12 godzin, a w 2,2% około 6 godzin. W mleku o zawartości witamin 2,4% dojrzewanie trwa około 3 godzin, a w 2,6% około 1,5 godziny. W mleku o zawartości witamin 2,8% dojrzewanie trwa około 45 minut, a w 3,0% około 30 minut. W mleku o zawartości witamin 3,2% dojrzewanie trwa około 15 minut, a w 3,4% około 10 minut. W mleku o zawartości witamin 3,6% dojrzewanie trwa około 5 minut, a w 3,8% około 3 minut. W mleku o zawartości witamin 4,0% dojrzewanie trwa około 1,5 minuty, a w 4,2% około 1 minuty. W mleku o zawartości witamin 4,4% dojrzewanie trwa około 30 sekund, a w 4,6% około 15 sekund.

Oznaczenie wagi bydłęcia za pomocą mierzenia.

Radca Pressler z Tharand w Saksonii wykazał, że żywa waga bydłęcia daje się bardzo dokładnie oznaczyć zapomocą miary. Liczne pomiary wołów i cieląt różnych ras dowiodły, że różnice między wagą obliczoną z pomiarów, a określoną bezpośrednio przez ważenie, częstokroć różnią się zaledwie o ułamek odsetki, a przy większej ilości jednocześnie mierzonego (wzgl. ważonego) bydła zupełnie się znoszą.

Mierzenie odbywa się w następujący sposób a) Po ustawieniu zwierzęcia możliwie równo i swobodnie zarazem, zaczyna się mierzenie *obwodu klatki piersiowej*, poczynając od kłębu, skąd taśmę przeciąga się po pra-

wnej łopatce aż pomiędzy przednie nogi, dalej między nogami i tuż za lewą łopatką napowrót do kłębu. Otrzymana liczba centymetrów jest obwodem klatki piersiowej. Taśma musi przebiegać na jednej stronie zwierzęcia tuż poza łopatką, na drugiej zaś w kierunku możliwie prostym po łopatkę — przytem taśma powinna być odpo-



wiednio naciągnięta, lecz nie wpijać się w ciało. Dla sprawdzenia można także pomiar wykonać odwrotnie t. j. poprowadzić taśmę z lewej strony po łopatkę, a z prawej poza nią. Wyniki nie powinny się różnić więcej, niż o 2–3 centymetry; zdarzają się jednak czasem zwierzęta zbudowane jednostronnie. Gdy bydło ma duże podgardle, trzeba je pomiędzy nogami tak usunąć, żeby taśma wszędzie mogła do ciała przylegać.

b) Następnie mierzymy *obwód podłuzny*. W tym celu przeciągamy taśmę w poprzek piersi i łopatek w możliwie najkrótszej linii po brzuchu i górnej części uda, dalej wokoło nasady ogona, aż do zetknięcia z przeciwległym jej końcem. Otrzymawszy te dwa pomiary, wyszukujemy w tablicy odnośną objętość wału, mającego średnicę równą znalezionemu przez nas obwodowi piersiowemu i długość równą obwodowi podłużnemu. Dla oznaczenia wagi zwierzęcia w kilogramach należy tę objętość wału pomnożyć przez współczynnik inny dla każdej rasy, wieku, rodzaju i stanu wypasienia bydłęcia, a stały tylko dla danej rasy, wieku i t. d. Ten współczynnik oznacza się doświadczalnie przez podzielenie sumy wag bydła możliwie jednakowych pod wyż wzmiankowanymi względami i podzielenie przez odnośną sumę objętości wałów. A to według wzoru

$$g : G = w : W$$

gdzie g jest waga, mająca być oznaczona zapomocą pomiaru, G waga średnia, określona bezpośredniem ważeniem, w , objętość

wału odpowiadającego badanemu zwierzęciu, W przeciętna objętość wału dla danej rasy. Z powyższego wzoru:

$$g = \frac{G}{W} \times w, \text{ gdzie } \frac{G}{W} \text{ jest}$$

nasz współczynnik równający się przeciętnej wadze istotnej danej rasy, podzielonej przez przeciętnie jej odpowiadającą objętość wału. Oznaczywszy $\frac{G}{W} = M$ mamy $g = M \cdot w$ czyli poszuki-

wana waga równa się współczynnikowi stałemu M (powtarzamy raz jeszcze stałemu dla danej rasy, wieku i t. d.), pomnożonemu przez odnośną objętość wału. Droga licznych doświadczeń okazało się, że stały ten mnożnik najczęściej równa się dla wołów 39, 40, 41 (właściwie 0,39, 0,40, 0,41), dla młodzięży i buhajów 40, 41, 42, dla krów niezbyt wysoko cielnych zaś 42, 43, 44. Liczby niższe stosują się do zwierząt chudszych, liczby najwyższe do tłustych lub też bardzo dobrze zbudowanych i kościistych.

Przykłady: Wół roboczy wykazał 202 cm. obwodu piersowego i 350 cm. obwodu podłużnego. Objętość wału odczytana na załączonej tablicy równa się 1122, co pomnożone przez współczynnik 0,39, równa się 439,92 lub też okrągło 440 kg. Krowa starsza, dobrze zbudowana i szeroka w grzbiecie przy tych samych wymiarach piersi i obwodu podłużnego, a przy mnożniku stałym 44 wykazywałaby $(1122 \times 0,44 =)$ 496,32 lub też okrągło 496 kg.

Tablica Presslera

L.	B. 172	174	176	178	180	L.	B. 212	214	216	218	220
350	813	832	852	871	891	330	1165	1187	1209	1232	1254
360	837	856	876	896	916	340	1200	1223	1246	1269	1292
370	860	880	900	921	942	350	1235	1259	1282	1306	1330
						360	1271	1295	1319	1344	1368
	B. 182	184	186	188	190	370	1306	1331	1356	1381	1406
200	755	771	788	805	822	380	1341	1367	1392	1419	1444
300	781	798	815	833	850	390	1377	1403	1429	1456	1482
310	807	824	842	861	879	400	1412	1439	1466	1493	1520
320	833	851	869	888	907	410	1447	1475	1502	1530	1558
330	859	877	897	916	935	420	1483	1511	1539	1568	1596
340	884	904	924	944	964	430	1518	1547	1576	1605	1635
350	911	931	951	972	992						
360	937	957	978	999	1020		B. 222	224	226	228	230
370	963	984	1005	1027	1049	350	1355	1379	1404	1429	1454
380	989	1010	1032	1055	1077	360	1394	1419	1444	1470	1496
390	1015	1037	1060	1083	1105	370	1432	1458	1484	1511	1537
						380	1471	1498	1524	1551	1579
	B. 192	194	196	198	200	390	1510	1537	1564	1592	1620
310	897	916	935	955	974	400	1548	1576	1604	1633	1662
320	926	946	965	985	1005	410	1587	1616	1644	1674	1703
330	955	975	996	1016	1037	420	1626	1655	1685	1715	1745
340	984	1005	1026	1047	1068	430	1664	1695	1725	1756	1787
350	1013	1035	1056	1078	1100	440	1703	1734	1765	1796	1828
360	1042	1064	1086	1108	1131	450	1742	1773	1805	1837	1870
370	1071	1094	1116	1139	1162						
380	1100	1123	1146	1170	1194		B. 232	234	236	238	240
390	1129	1153	1177	1201	1225	360	1522	1548	1575	1602	1629
400	1158	1182	1207	1231	1257	370	1564	1591	1618	1646	1674
410	1187	1212	1237	1262	1298	380	1606	1634	1662	1691	1719
						390	1649	1677	1706	1735	1764
	B. 202	204	206	208	210	400	1691	1720	1750	1780	1810
320	1026	1046	1067	1087	1108	410	1733	1763	1793	1824	1855
330	1058	1079	1100	1121	1143	420	1775	1806	1837	1869	1900
340	1090	1111	1133	1155	1178	430	1918	1849	1881	1913	1945
350	1122	1144	1166	1189	1212	440	1860	1892	1925	1958	1991
360	1154	1177	1200	1223	1247	450	1902	1935	1968	2002	2036
370	1186	1209	1233	1257	1282	460	1944	1979	2012	2046	2081
380	1218	1242	1266	1291	1316						
390	1250	1275	1300	1325	1351		B. 242	244	246	248	250
400	1282	1308	1333	1359	1386	380	1748	1777	1806	1836	1865
410	1314	1340	1366	1393	1420	390	1794	1824	1854	1884	1914
420	1346	1373	1400	1427	1455	400	1840	1870	1902	1932	1864

Objaśnienie:

L. Obwód podłużny w centymetrach. } liczby tłuste.
 B. Obwód klatki piersiowej. }

Liczby tłoczone zwykłemi czcionkami (nie tłuste) są objętości wałów (wał = walec, cylinder) dla danych obwodów.

WETERYNARYA.

Podał prof. Stanisław Królikowski.

I. Odrażanie.

Odrażanie (odkazywanie, dezynfekcja). W walce z chorobami zakaźnymi jednym z najpotężniejszych czynników tej walki jest zabicie lub usunięcie drobnoustrojów chorobotwórczych, znajdujących się w zetknięciu ze zdrowem jeszcze zwierzęciem lub w jego najbliższym sąsiedztwie. Osiągamy to zapomocą odrażania, które odbywać się może albo na drodze fizycznej albo chemicznej.

Do środków odrażających **fizycznych** należą:

Światło słoneczne, szczególnie nierozprószone, połączone z działaniem promieni ciepłikowych. Światło, działając przez długi czas, zabija nawet dość odporne grzybki chorobotwórcze.

Przewietrzanie (wentylacja). Wskutek silnego ruchu powietrza zakaźniki zostają oderwane od przedmiotów, do których przylegają i rozprószone w przestrzeni atmosferycznej, gdzie stają się prawie nieszkodliwymi już to z przyczyny, że znajdują się tam w bardzo małej ilości, już to, że zostają osłabione lub nawet zabite przez czynniki takie jak światło, tlen i t. p.

Przedmioty poddane odwietrzeniu należy układać tak, aby wiatr wiał od nich w pole a nie wprost na sąsiednie budowle. Przy przewietrzaniu stajen, po usunięciu zwierząt, okna i drzwi otwierają się na przestrzał. Drzwi i okna sąsiednich stajen obór i t. p. powinny być wtedy zamknięte.

Trzepanie przedmiotów na wietrze ułatwia akt przewietrzania. Co do kierunku wiatru i stosunku do sąsiednich pomieszczeń dla zwierząt i ludzi, zachować należy te same co powyżej ostrożności.

Wycieranie. Uskutecznia się ono za pomocą ścierek, wiechci z rogoży lub strużek drzewnych, gąbek, chleba, zamszy. Przedmioty użyte jako narzędzie do wycierania winny być z początku lekko wilgotne, a później mokre; po użyciu należy je spalić lub dokładnie chemicznie odkazić.

Wyskrobywanie. Stosuje się ono do ścian, podłóg, przegród i t. d. i dokonywa przy pomocy ostrych rydlówek, na wilgotno, zwłaszcza gdy idzie o choroby, które przenoszą się na ludzi.

Zimno jest bardzo słabym środkiem odkazyającym; na wymrożenie więc przedmiotów zapowietrzonych nie liczyć nie można.

Gorąco. Odpowiednio wysoka ciepłota zabija wszystkie zakaźniki. Można przyjąć, iż gotowanie w wodzie, para wodna dochodząca do 115° C. i powietrze suche mające ciepłotę 120° C., jeżeli działają wśród przedmiotów odkazyanych przez nas, od jednej do paru godzin, stanowczo zabijają wszelkie grzybki chorobotwórcze. Do łatwiejszego przeprowadzenia odkazywania zapo-

moćą wysokiej ciepłoty znajdują się w handlu wygrzewalnie (termostaty) różnego systemu.

Środki odkażające chemiczne. Rozwijają one swoją czynność w zupełności dopiero wtedy, gdy działają w stanie ciepłym lub gorącym.

Rozdzielamy je na gazowe i niegazowe.

Przed rozpoczęciem odkażenia gazowego należy wszystkie szpary w budowli pozatykać (najlepiej z zewnątrz), okna, drzwi i wentylatory dokładnie pozamykać, wreszcie zwierzęta wyprowadzić. Po dokonaniu dezynfekcyi przestrzeń odkażona winna zostać jeszcze przez dobę zamkniętą, następnie, zanim się doń zwierzęta wprowadzi, dobrze wywietrzona przez otwarcie na przestrzal okien i drzwi.

Środki odkażające gazowe działają znacznie energiczniej, jeżeli przedmioty im poddane są zwilgocone. Tutaj należą:

Chlor: otrzymuje się różnymi sposobami; najtańsze z nich są:

a) Soli kuchennej 4 części na wagę, dwuilenku manganu (braunsztejnu) 3 części, zmieszać w miseczce glinianej i oblać 9 częściami kwasu siarkowego. Jeżeli mieszaninę podgrzeje się na przykład na lampie spirytusowej, to chlor wywiązuje się prędzej.

b) Wapna chlorowego 1 część, kwasu solnego 2 części.

Odkażenie chlorem należy powierzać człowiekowi roztropnemu, a tenże powinien pamiętać, że wdychanie tego gazu jest dla płuc szkodliwe, ma więc mieć usta i nos przewiązane mokrą chusteczką. Sprawę trzeba załatwić szybko.

Chlor jako środek odkażający działa bardzo energicznie i pewniej niż inne gazy.

Bezwodnik kwasu siarkawego. Gaz ten otrzymuje się przez spalenie siarki. Działa mniej pewnie niż poprzedni: trzeba spalić ogromne ilości siarki, około 100 gramów na metr sześcienny przestrzeni stajennej, aby osiągnąć należyty skutek. Ostrożnie postępować, aby nie spowodować pożaru.

Formol. Pary formolu otrzymuje się już to za pomocą aparatu Lingnera (z Drezną) z t. zw. glykoformolu, już to za pomocą ogrzewania nad lampą spirytusową w przeznaczonych do tego przyrządach odpowiednio zrobionych kołaczyków Schering'a, na 1 m³ powietrza potrzebne są dwa kołaczki, które obecnie znajdują się już w handlu. Wreszcie metodą wrocławską przez wyparowywanie wodnych roztworów formolu w kotłach do tego odpowiednio urządzonych, ogrzewanych spirytusem.

Odkażenie formolem wypadu obecnie jeszcze dość drogo, zwłaszcza że wymaga kosztownych aparatów, jednak jako środek dezynfekcyjny formol jest środkiem doniosłym. Nieprzyjemny zapach formaldehydu usuwa się zapomocą rozpylania amoniaku.

Kwas karbolowy (czysty), kreolina lub lyzol w 2—3%, roztworze, rozpylone zapomocą pulweryzatorów lub ogrodowej rozpraszającej sikawki, także mogą służyć do odkażania przestrzeni i ścian.

Wapno niegaszone. Posypuje się niem podłogi a następnie zlewa wodą. Świeżo rozczynione z wodą używa się do smarowania ścian, żłobów, przegród i t. d. Suche wapno miesza się z ziemią wykopaną w stajniach odwietrzanych, posypuje się niem padlinę w dołach, nawóz i t. p.

Ług z popiołu drzewnego. Popiół gotowany z wodą w stosunku 1 litra popiołu na litr wody, daje dobry środek

odkażający, którym myje się żłoby, drabinki, przegrody, drewniane ściany, podłogi, kubły, uprząż. Stosowane na gorąco działa lepiej niż na zimno. Tkaniny wełniane nie znoszą silnego ługu, zatem słabsze roztwory, których w tym razie używać musimy, służą tylko do odtłuszczenia przedmiotów.

Siarkan żelaza i siarkan miedzi (koperwas żelazny i miedziany) używa się w proszku lub roztworze wodnym dla odkazania ustępów, ścieków i t. d. Są one środkiem dezynfekcyjnym dość słabym. Siarkan miedzi odpowiada swemu celowi przy odkazaniu kopyt i racie u zwierząt, gdyż zarazem zapobiega ich gnicciu. W tym ostatnim celu zlewa się dwa razy dziennie poduszwy, strzałkę rogową i szpary międzyraciczne.

Dziegieć. Wszelkie gatunki dziegciu nadają się do odkazania, szczególnie jednak do tego celu dobry jest dziegieć sosnowy. Jedna część dziegciu rozpuszcza się na ogniu z 20 częściami ługu popiołowego i natychmiast zużywa lub pozostawia w naczyniu zamkniętem w ciągu 24 godzin. Używa się do odkazania ścieków, dołów kloaczych, gnojówek, uprząży i t. p.

Kreolina, krezolina i lizol: trzy środki odkazające podobne do siebie ze sposobu i siły działania; używają ich z wodą w rozcieńczeniu 3—5%. Stosują się one do odkazania wszelkiego rodzaju przedmiotów, nie wyłączając tych zwierząt, gdyż z ostrożnością użyte nie działają szkodliwie na zdrowie tych ostatnich. Żłoby po odkazaniu tymi środkami należy wymyć ługiem i wypłukać wodą. W oborach krów mlecznych niezupełnie stosowne z przyczyny zapachu swego, udzielającego się mleku.

Kwas karbolowy. Dzielną ten środek odkazający znajduje się w handlu już to jako t. zw. surowy, już to jako czysty. Surowy używa się nierozcieńczony dla odkazania rowków ściękowych, gnojówek, do polewania trupów zwierząt dobitych z powodu zarazy (czyni mięso wstrętnem, więc zapobiega jego użyciu) lub padłych na nią.

Kwas karbolowy czysty znajduje się w handlu w stanie krystalicznym (do użycia niewłaściwy, gdyż manipulacja z nim trudna) i w stanie płynnym (Acidum carbolicum liquefactum). Używają się jego wodne roztwory (3—5%) dla odkazania powietrza (rozpylony), ścian, podłóg, przegród, żłobów (ie po ukończeniu odkazania muszą być dobrze wymyte), uprząży, koców, derek i t. p. Rozpuszczalność kwasu karbolowego w wodzie podnieść można przez dodanie doń gliceryny lub spirytusu. Kwas karbolowy ma wiele nieprzyjemną woń (mleko i mięso łatwo przejmują ten zapach) i jest bardzo trującym (!); w stanie stężonym (począwszy od 10% roztworu) łatwo wywołuje na ciele oparzenia. Dlatego też użycie jego wymaga ostrożności i może być polecane tylko osobom roztropnym.

Sublimat rtęciowy, najdzielniejszy ze wszystkich znanych dotąd środków odkazających. Pomimo swych bardzo silnie trujących własności użyty w odpowiedni sposób jest najodpowiedniejszym do wszelkiego rodzaju odkazania nawet dla odradzania żywych zwierząt, nie wyłączając bydła rogatego, które jest czulsze od innych czworonogów na preparaty rtęciowe. Najmniej odpowiedni jest sublimat do odkazania ścian, gdyż wtedy użyty być musi w zbyt wielkiej ilości. Żłoby po jego użyciu winny być spłukane obficie gorącą wodą, toż samo i podłogi. W handlu znajduje się krystaliczny czysty i w postaci pastylek Angerer'a (jedna pastylka zawiera jeden gram subli-

matu). Wydany być może tylko na zlecenie lekarskie. Dogodniej używać go w pastylkach; w stanie krystalicznym stosowanie jego jest z wielu względów znacznie niebezpieczniejsze. Roztwory w granicach 1:1000—10000 wody nie powinny być przekraczane!

Odkażenie gruntu. Trawy na gruncie, zakażonym przez szereg lat, wyłączyć od spasanial zbiorn, a gdy dojrzeją lub skoszone wyschną — spalać na miejscu. Osuszenie zapomocą rowów lub drenów. Niewielkie przestrzenie (grzebowiska, dziedzińce, stajnie) przysypywać wapnem niegaszonym lub chlorowem.

Odkażenie wody. W niewielkich zbiornikach naturalnych lub sztucznych spuszczenie wody, wyszlamowanie, obfite sypanie wapna, jeśli rybostan nie przeszkadza. W naczyniach: kilkogodzinne odstanie się wody, gotowanie, dodatek wapna niegaszonego w stosunku 0.5 kg. (w proszku) na 100 litrów wody; dodatek aluminu w ilości 0.25—0.15 do litra wody, następnie po zmąceniu odstanie przez dobę.

Odkażenie karmy. Spalenie (waglik, nosacizna, księgosusz, ospa owcza, pomór u świń) a w przyjaznych po temu warunkach spalenie jej zwierzętom niepodlegającym danej chorobie i to tylko z wiedzą i przy wskazówkach władz weterynaryjno-policyjnych. Zupełnemu zniszczeniu przez rzucenie do kompostów winno się poddać karmę zgniłą; niekiedy karma nadpsuta może być spasana po zaparzeniu lub przegotowaniu; karmę zabłoconą wymyc (okopowe), poddać działaniu deszczu, wyntoć cepami na wietrze (siano zamulone, słomy pokryte czernią), przesiać (owies) i t. p. lecz nie w stajni.

Odkażenie stajen. Gruntowna dezynfekcyja stajen jest rzeczą kosztowną, uskutecznić ją przeto należy przy chorobach zakaźnych ciężkich (waglik, księgosusz, zaraza płuc bydła rogatego, ospa owcza, nosacizna i t. d.), których zakaźniki są wytrzymałe na wpływy zewnętrzne. Przed przeprowadzeniem dezynfekcyi zasięgnąć porady lekarza weterynaryjnego. Przy sprzyjających okolicznościach można niekiedy bez dokonania w całej rozciągłości kosztownej dezynfekcyi stajen wykorzystać je, zamieniając na użytek dla innego gatunku zwierząt. Stajnię zamienić na obórę (nosacizna, influenza), owczarnię na obórę lub stajnię (ospa owcza) i t. d. Przedsiębiorac odkażenie pomieszczeń dla zwierząt, nakreślić sobie ścisły plan postępowania i dokładnie go wykonać, unikając niepotrzebnych wydatków a nie skąpiąc na niezbędne. W różnych warunkach plan musi być różny; przedstawiony tu szemat musi być niekiedy stosownie do okoliczności zmieniony. Oto on:

a) Wywiezienie karmy ze stajen i z poddasza, postępując z nią przytem stosownie do rodzaju choroby, używając pomocy zwierząt danej chorobie nie podlegających.

b) Pozatykanie z zewnątrz wszystkich szpar w ścianach.

c) Usunięcie ze stajni zwierząt i przeprowadzenie ich do innego pomieszczenia po poddaniu najdokładniejszemu odkażeniu (patrz odkażenie zwierząt).

d) Usunięcie ze stajni mierzwy (patrz odkażanie mierzwy).

e) Usunięcie warstwy półmetrowej ziemi, jeżeli niema podłogi lub jest przegniła drewniana, zrobiona z kamienia polnego, z gliny. Przegnile dyle spalić, kamień przelożyć warstwami słomy i wypalić.

f) Powynoszenie sprzętów ruchomych ze stajni i poddanie ich właściwemu odkażeniu.

g) Spalenie żłobów drewnianych i drabinek małowartościowych.

h) Odkażenie pulapu i ścian. Ściany drewniane: wymycie ługiem, zlanie roztworem kreoliny (kwasu karbolowego, sublimatu w stosunku 1 : 5000), pobielenie wapnem (wapnem chlorowem); ściany tynkowane wyskrobać a od podłogi po wysokość uszu zwierząt odbić i wytynkować nanowo, pozostałą część wytrzeć i wybielić.

Przegrody, drażki, drabinki wyskrobać, wymycie ługiem następnie odkazić kreoliną (3⁰/₀), sublimatem (1 : 2000); żłoby wymycie ługiem, drewniane zheblować, potem wymycie kreoliną, sublimatem (1 : 5000).

i) Odkażenie podłogi: wyskrobanie, wymycie ługiem, zlanie roztworem kreoliny (3⁰/₀), sublimatu (1 : 2000), posypanie wapnem niegaszonym lub chlorowem.

k) Odkażenie rowków ściekowych: wyskrobanie, zlanie obficie kwasem karbolowym surowym, kreoliną (3⁰/₀) lub sublimatem (1 : 1000).

l) Odkażenie przestrzeni stajennej przy pomocy gazów (chlor, bezwodnik kwasu siarkawego, formol).

m) Zamknięcie stajni na dołę.

n) Przewietrzenie.

o) Wniesienie sprzętów.

p) Wprowadzenie zwierząt.

Odkażenie uprząży: wytarcie, wymycie ługiem, pociągnięcie roztworem kwasu karbolowego (5⁰/₀), kreoliny (3⁰/₀).

Odkażenie derek, koców, odzieży. Wytrzeźpanie, wygotowanie w wodzie lub ługu stosownie do materiału. Z butami postąpić jak z uprzążą lub spalić.

Odkażenie sprzętów. Wymycie ługiem, roztworem kreoliny (3⁰/₀) lub sublimatu (1 : 2000); łańcuszki, rydło użyte przy dezynfekcyi wypalić. Przedmioty drewniane lub małowartościowe spalić.

Odkażenie osób. Kąpiel, dokładne wymycie włosów na głowie, zmiana odzieży. Do odkażania rąk podczas trwania dezynfekcyi używać mydła sublimatowego lub kreolinowego polskiej fabryki „Tlen“, poczem roztwór kreoliny (2⁰/₀) lub sublimatu (1 : 2000).

Odkażenie zwierząt. Zwierzęta długoszerstne ostrzyć, jeżeli pora na to pozwala, wymycie wodą z mydłem, oplukać wodą czystą i całe ciało rozczynem kreoliny (2⁰/₀) lub sublimatu (1 : 2000). Po oczyszczeniu ciała odkazić racice, kopyta (woda z mydłem, szczotka, kreolina (3⁰/₀) lub sublimat (1 : 2000) wreszcie roztwór 10⁰/₀ koperswasu miedzianego).

Odkażenie trupów i odpadków zwierzęcych. Zakopanie w dołach 2 metry głębokich, po przysypaniu wapnem niegaszonym lub zlaniu kwasem karbolowym surowym. Po zakopaniu na mogiłę narzucić słomy i chrustu, które następnie zapalić.

Odkażenie odchodów zwierząt i nawozu. Spalić (wąglik, księgosusz, nosacizna), zakopać lub wywieźć na pole zwierzętami, które zarazie nie podlegają.

Szczegółowy traktat o dezynfekcyi znaleźć można w mojej książce p. t.: „Hygienu weterynaryjną“. Lwów 1897. (Cena w redakcyi „Przeglądu Weterynarskiego“ we Lwowie 6 koron za po-braniem).

II. Pomór trzody chlewnej.

Zaraza znana pod tym nazwiskiem jest jedną z najwięcej morderczych, jakie napastują trzodę chlewną. Obraz chorobowy jest rozmaity, skutkiem czego dla niespecjalisty rozpoznanie pomoru jest z początku trudne, dopiero, gdy jedna i druga sztuka pada, zjawia się podejrzenie, iż z tą właśnie zarazą ma gospodarz do czynienia. Zapalenie płuc i jelit często także nerek są podstawą tej choroby. Świnie z początku tracą chęć do jadła, są osłabione, chwieją się na zadzie, chodzą i wstają z trudnością, krokiem drobnym, chętnie leżą, chrząkają ochrypłym głosem, cicho pokaszują; oddech ich jest szybki, utrudniony. Czasami występują wymioty, krwawa biegunka. Gorączka, dreszcze, zmienność ciepłoty uszu i nóg (to gorące, to znów chłodne), ztwardzenie, później ropienie oczu towarzyszą chorobie; koło uszu, na ryju, pod szyją i na brzuchu spostrzega się zaczerwienienie, później zasinienie. Zarazie towarzyszy wielki procent śmiertelności. Nasza pospolita trzoda chlewna jest znacznie więcej pod tym względem wyrzymałą, niżli rasy uszlachetnione lub szlachetne.

Przyczyną choroby jest zakaźnik, a do rozwleczenia zarazy przyczynia się handel trzodą, szczególnie rzeźnicy chodzący od chlewn do chlewn, trzebniciele. Rzeź dokonywana w chlewie lub w obejściu gospodarskiem stwarza trwałe ogniska choroby. Wspólne pastwisko, odpadki rzeźniane, odchody chorych zwierząt, śluz wyksztuszany podczas kaszlu, resztki karmy i t. p. dzielnie sprzyjają rozwleczeniu się zarazy.

W celu jaknajszybszego tępienia pomoru rząd polecił za bicia nie świń dotkniętych zarazą, tudzież podejrzanych o zarazę lub o zarażenie się, to jest takich, które ze świniami dotkniętymi zarazą w ciągu ostatnich 40 dni były umieszczone w tejże zagrodzie, albo stanowisku, albo na tem samem pastwisku stykały się. Jeżeli nie trzeba obawiać się dalszego rozszerzania zarazy, a chodzi o cenne zwierzęta zwłaszcza rozplodowe, wolno władzy politycznej krajowej z zastrzeżeniem rozporządzenia c. k. Min. z d. 4 grudnia 1901 r., na prośbę właściciela albo na wniosek komisji pomorowej zaniechać wybicia sztuk podejrzanych o zarażenie się, a zarządzić 40 dniowe odosobnienie pod nadzorem weterynarskim. Jeżeli obserwacya nie jest zarządzona na żądanie właściciela, lecz komisji pomorowej, wtedy koszt obserwacji ponosi rząd.

W kwestyi, czy zwierzęta podejrzane o zarażenie się mają być zabite, czy też tylko wzięte pod obserwację, można przeciw rozporządzeniu władzy politycznej krajowej wnieść rekurs do Ministerstwa spraw wewnętrznych. Obserwacya jednak natychmiast musi być uskutecznioną.

Sam proces tępienia uregulowany został szeregiem rozporządzeń i instrukcyj a mianowicie: Rozporządzeniem cesarskiem z d. 2 maja 1899 r. (Dz. u. p. Nr. 81), Rozporządzeniem ministeryalnym z d. 6 maja 1899 r. (Dz. u. p. Nr. 82), Instrukcyami c. k. Namiestnictwa z d. 19 maja 1899 r. l. 48—282, Rozporządzeniem cesarskiem z 15 września 1900 r. (Dz. u. p. Nr. 154), Rozporządzeniem Ministerstwa Spr. wew., handlu, kolei i rolnictwa z d. 18 września 1900 (Dz. u. p. Nr. 153), wreszcie Rozporządzeniem ministeryalnym z d. 4 grudnia 1901 r. l. 22190, (Patr

obwieszczenie c. k. Namiestnictwa z dnia 6 stycznia 1902 r. L. 3067).

Rozporządzenie ministeryalne z d. 4 grudnia 1901 r. wprowadziło w celach tłumienia pomoru podział Galicyi na 3 strefy: zachodnią (I), środkową (II) i wschodnią (III). Do I-szej strefy niewolno bezwarunkowo wprowadzać świń przeznaczonych do użytku lub chowu w strefie II-ej i III-ej, natomiast sztuki rzeźne, z II-gej i III-ej strefy pochodzące, można — wyjąwszy ruch przewozowy w plombowanych wagonach, który jest dozwolony — prowadzić koleją tylko do oznaczonych rzeźni celem wybicia w ciągu 48 godzin (Biała, Bochnia, Busko, Jasło, Kraków-Grzegórzki i Prądnik Biały, Piaski wielkie, Podgórze, Tarnów i Wieliczka).

W strefie I-ej mają być z reguły wybierane wszystkie świnię chore na pomór, podejrzane o zarazę i podejrzane o zarażenie się. Tylko w wypadkach, gdyby chodziło o większą ilość świń, przedstawiających szczególnie cenny materiał rozplodowy, może być wyjątkowo za osobnem zezwoleniem c. k. Ministerstwa Spr. wewn. zaniechane wybicie z urzędu świń. Natomiast w strefie II-ej i III-ej mają być na razie wybierane tylko świnię chore na pomór lub o zarazę podejrzane.

Za świnię, które po rzezi wykonanej z urzędu uznane będą za niedotknięte zarazą płaci się ze skarbu państwa odszkodowanie a mianowicie:

a) Za świnię rzeźną na podstawie stwierdzonej wagi zwierząt zabitych z nieodłączonemi płucami i sercem, przeponą, wątrobą, nerkami i tłuszczem nerkowym tudzież kiszkiowym, wynagrodzenie wynoszące 95% średniej ceny targowej, którą ustanawia co miesiąc właściwa władza.

b) Za świnię użytkową płacić się ma na podstawie wagi żywej, podług taryfy ustanawianej co kwartał, uwzględniając różnice wieku rasy i inne okoliczności, mające wpływ na cenę. Do świń użytkowych zaliczają się wszystkie sztuki nie należące do świń rzeźnych a nie nadające się już do chowu jako też wieprzki trzebione, prosięta i świnię młode. Do świń do chowu zaliczają się wieprze stadne, maciory prośne lub karmiące i świnię młode, dowodnie do chowu przeznaczone.

Za świnię z urzędu zabite a uznane za dotknięte zarazą płaci się wynagrodzenie w stosunku wagi po wypatroszeniu a wynoszące 50% wartości.

c) Za świnię do chowu płacić się będzie o 25% więcej jak za użytkową. Jeżeli właściciel zaniechał przepisanego wczesnego doniesienia o wybuchu zarazy albo o podejrzeniu, że takowa istnieje, jeżeli zaraza zakradła się z winy właściciela lub jego zarządcy, jeżeli zaraza wybuchnie najpierw u świni, która mniej niż przed 40 dniami wprowadzoną została z kraju nienależącego do obszaru ważności powyżej przytoczonego cesarskiego rozporządzenia (z d. 2 maja 1899 r.) a nie zaraziła się po jej wprowadzeniu, natenczas właściciel zabitej świni otrzymuje tylko zwrot sumy, osiągniętej ze sprzedaży mięsa.

Przy ważeniu komisya pomorowa musi być obecną. Jeżeli między zabitemi swiniami stała w przeciagu ostatnich 40 dni choćby tylko jedna świnią, wprowadzona do kraju w sposób przeciwny zakazowi, w takim razie nie wypłaca się żadnego wynagrodzenia temu, na którym ciąży wino albo współwina.

Należące się wynagrodzenie ma być wyasygnowane najpó-

źniej w przeciągu 4 tygodni po wykonaniu odwiętrzenia. Wypłata uskutecznia się w miejscowym urzędzie podatkowym.

Przełożony gminy (obszaru dworskiego) ma obowiązek natychmiast, jak go dojdzie wiadomość o pojawieniu się pomoru świń, zawiadomić o tem władzę polityczną, która odpowiednie zarządzenia poczyni.

Posiadacz świń, względem których komisya pomorowa rzeź prowadzi, winien być pouczony o prawach mu przysługujących, co wraz z jego prośbą o zarządzenie obserwacyi a zaniechanie zabijania zwierząt, jeżeli takową uczynił, i opinią pod tym względem komisyi winno być zapisane w protokole komisyjnym. Dopóki decyzya nie stanie się prawomocną, zarządzenia komisyi pomorowej lub poczynione później przez władzę polityczną w celu zabezpieczenia podejrzanych zwierząt od rozwlekania zarazy winny być przez strony jak najściślej zastosowane. Przy tem trzeba mieć osobiście na uwadze zachowanie cennego materiału hodowlanego. Ustalenie przytem warunków odosobnienia, karmienia, postępowania z wydzielinami, ściółką i t. d. pozostawia się komisyi pomorowej.

Przez czas trwania obserwacyi ilość konsygnowanych zwierząt nie powinna ulegać zmianie, nie wolno bez pozwolenia władzy powiatowej ani nowych zwierząt dodawać ani bądź to żywych bądź padłych usuwać. O wypadkach zachorowania albo padnięcia będących w obserwacyi zwierząt strona ma donieść przełożonemu gminy w przeciągu 24 godzin, tenże zaś winien uczynić doniesienie do przełożonej władzy politycznej natychmiast w drodze najkrótszej.

Szczegółowe pouczenie o postępowaniu przy pomorze trzody chlewnej znaleźć można w dziełku J. a. n. Gucklera c. k. starszego komisarza powiatowego, pod tytułem: »Przepisy o pomorze świń dla użytku gospodarzy wiejskich«. Lwów 1902 r. Cena 40 groszy.

III. Gruźlica czyli perlica (Tuberculosis), dawniej zwana u bydła rogatego chorobą gruczołów, należy do chorób najbardziej rozpowszechnionych między bydłem rogatym; podlegają jej jednak i inne gatunki zwierząt. Człowiekowi udzielić się może gruźlica od zwierząt, przyczem mleko sztuk gruźliczych niewątpliwie jest jednym z najzgroźniejszych czynników. Zaniedbanie choroby w początkach prowadzi do zarażenia i zniszczenia całej obory. Kaszel długotrwały, wychudzenie, często twarde guzy w wymieniu — charakteryzują chorobę rozwiniętą już w wysokim stopniu. Rozpoznanie choroby, gdy nie jest jeszcze rozwiniętą, jest nieraz bardzo trudne; znakomicie ułatwia je badanie zapomocą tuberkuliny, t. j. przetworu otrzymanego z hodowli bakterij gruźliczych. Wstrzyknięcie odpowiedniej ilości tuberkuliny pod skórę zwierzęcia wywołuje w razie, gdy to jest chore na gruźlicę, charakterystyczną gorączkę. Wprawdzie zabieg ten nie jest bezwzględnie pewny, połączony jednak z badaniem klinicznym dokonaniem przez weterynarza, pozwala wykryć w oborze wszystkie sztuki chore na gruźlicę, co w dalszym ciągu daje możność walki z tą chorobą w celu uwolnienia od niej stada. Walkę tę obecnie prowadzić trzeba według następującego planu: Zbadać całą oborę zapomocą tuberkuliny i badanie to powtórzyć kilkakrotnie w pewnych odstępach czasu. Bydło chore lub o gruźlicę podejrzane oddzielić od zdrowego, dać mu osobną

obsługę i wyprzedawać na rzeź. Cielećtom dawać tylko mleko od krów niereagujących, zupełnie zdrowych, lub tylko przegotowywane lub ogrzane poprzednio przynajmniej do 80° C. Obory, w których przeżywało bydło gruźlicze, gruntownie odkazić. Nowo kupione sztuki wprowadzić dopiero po zbadaniu ich tuberkuliną.

Ponieważ gruźlica bydła rogatego nie jest dotychczas objęta ustawą o chorobach zaraźliwych, przeto walka z nią leży głównie na barkach kraju, towarzystw rolniczych i polega na osobistej inicjatywie hodowców.

W Galicyi kraj pod tym względem przychodzi z pomocą dość znaczną. Chcąc uzyskać tę pomoc postępuje się w sposób następujący:

Hodowca we wschodniej Galicyi zgłasza się do komitetu c. k. Gal. Tow. Gospodarczego we Lwowie a w Galicyi zachodniej do komitetu c. k. Tow. rol. w Krakowie zawiadomieniem, że pragnie poddać swą oborę zabiegowi tępienia gruźlicy i wszystkim konsekwencyom, przewidzianym w ułożonym przez Wydział krajowy programie.

Komitet towarzystwa deklarację tę przedstawia Wydziałowi krajowemu, który wedle uznania swego deleguje do danej obory na swój koszt swego weterynarza lub zdaje tę czynność na weterynarza Towarzystwa. W pierwszym razie koszty podróży weterynarza i jego diety opłaca Wydział Krajowy, w drugim razie komitet, nadto zakupuje on termometry i tuberkulinę z tem zastrzeżeniem, że po skończeniu czynności hodowca zwróci sumę, przypadającą za użytą tuberkulinę i rozbite termometry.

Z pomocy tej mają prawo korzystać w pierwszym rzędzie właściciele obór zarodowych, zostających pod nadzorem obu krajowych towarzystw gospodarskich, następnie właściciele obór prywatnych pełnej krwi i krzyżowanych, którzy wychowują materiał na własną potrzebę lub sprzedają takowy na chów. W przyszłości będą mogli korzystać z powyższej pomocy kraju włościanie, którzyby na zbiorowe wykonanie tej akcyi w gminie zdecydowali się pod tymi samymi warunkami, co i inni właściciele.

Warunkiem nieodzownej pomocy jest to, że obory zarodowe winny być przynajmniej dwukrotnie, w odstępach czasu pół do jednego roku zbadane i przeszczepione. Badaniem tem mają być objęte w każdej oborze nietylko wszystkie sztuki do obory zarodowej zapisane, ale i wszystkie inne, które razem z tamtymi są utrzymywane wspólnie w stajni i na pastwisku. W następnych latach każdy przybytek w stanie obory, powstały z przechowku lub kupna, winien być każdego roku dodatkowo badany i szczepiony.

Po dokonaniem oczyszczeniu obory z gruźlicy, fakt uzdrowienia obory będzie urzędownie ogłoszony.

IV. **Parchy u koni i bydła.** Parchy u koni należą do chorób zaraźliwych udzielających się człowiekowi; spowodowane są one przez małeńkie pojęczaki zwane *świerzbocami*. Zwykle choroba rozpoczyna się na skórze głowy, szyi, łopatek, gdzie tworzą się strupy, rozsypujące się coraz dalej; włos wraz z odluszczałymi się strupami wypada, wskutek tego miejsca obnażone są zaczerwienione, wilgotne i wkrótce nanowo zasychają. Zwierzę wskutek silnego swędzenia czochra się, gryzie skórę zębami, wreszcie chudnie, nawet ginie. O wybuchu parchów

u koni i owiec potrzeba zawiadomić władze. Konie bardzo wynędzniałe, u których skóra zgrubiała i pomarszczyła się, lepiej zabić, jako trudno uleczać. Leczenie polega na ostrzyżeniu konia, posmarowaniu wszystkich miejsc pokrytych strupami szarem mydłem rozmieszanem z lekkim ługiem na gęste mazi-dło. Po 24 godzinach mydło zmywa się ciepłą wodą a strupy dokładnie oddziela zapomocą szczotek lub wiechei ze struż-ków drzewnych (wata drzewna), które to ostatnie należy zaraz palić. Następnie zwierzę zmywa się mieszaniną złożoną z kreoliny, mydła szarego po 50 części i 500 części spirytusu. Zwykle cały ten proces trzeba po tygodniu powtórzyć a nawet i trzeci raz go uskuteczyć. Po oczyszczeniu koni należy przeprowadzić je do czystej stajni, a opróżnioną jak również i sprzęty nale-życie zdezynfekować. Konie, które stykały z końmi parszy-wymi, mają się znajdować pod urzędową obserwacją wetery-narską przez cztery tygodnie, przez ten czas jednak, dopóki są zdrowe, wolno ich używać do pracy w obrębie gospodarstwa. Leczenie parichów u bydła rogatego uskutecznia się tak, jak u koni.

V. Kolka z niestrawności u koni. Chore zwierzę zdradza objawy silnego bólu, ogląda się na brzuch, jest niespokojne, to kładzie się, to wstaje, tłucze i tarza się po ziemi; oddechów stałych albo wcale niema lub też są skąpe, twarde. Śmierć może na-stąpić już w kilka godzin. Przyczyną kolek bywa zwykle nie-strawność z niewłaściwego sposobu karmienia: zbyt obfite kar-mienie otrębami, plewą hreczaną, zbyt drobną sieczką, zbyt wielką ilością słomy, szczególnież żytniej i grochowinami, świeżą koniczyną, jęczmieniem, gdy do nich zwierzę nie przy-wykło, i wogóle przekarmienie, opojenie zimną wodą i inne. Leczenie zależy na zupełnem odjęciu karmy zwierzęciu (żarło-cznym koniom nakładać w takim razie kaganiec, aby podściółki nie jadły) na zadawaniu obfitych lewatyw z chłodnej wody sa-mej lub z dodatkiem mydła, rozcieraniu całego ciała, a szcze-gólniej brzucha, garściami słomy po uprzedniem skropieniu skóry spirytusem kamforowym, wreszcie na dawanii do wewnątrz środków przeczyszczających (funt soli Glauberskiej, którą należy zagnieść z mąką i wodą na ciasto i dać w dwóch dawkach w trzygodziennym odstępie czasu, albo soli Glauberskiej 250 gra-mów, aloesu 25 gramów, mąki z nasion lnianych 100 gramów z wodą zarobić na powidelka i zadać w ciągu 2—4 godzin). W chwili, gdy koń wskutek bólów chce się kłaść na ziemię i tarzać, należy krokiem przeprowadzać go w rękę; gdy stoi spokojnie, pokryć i podwinąć brzuch derką. Po ustąpieniu ko-lek a zjawieniu się oddechów, jeszcze przez 24 godzin zachować jak najściślejszą dyetę.

VI. Stłuczenia. Stłuczone miejsca. natychmiast po uszkodzeniu, niezbyt ugniatając, rozetrzeć dobrze dłonią posmarowaną tłu-szczem, wazeliną, lub skropioną spirytusem kamforowym, arniką... Po dokładnem roztarciu, jeżeli powstał obrzęk, dać z wody zimny okład, który należy zmieniać w miarę ogrzewa-nia się go, lub kompres z grubego płótna, złożonego w kilkoro i zamoczonego w roztworze Burowa lub w wodzie, do której dodano na litr 20 gramów cukru ołowiowego i 10 gramów alunu; okład taki w ciągu pierwszych 48 godzin należy często zmieniać, lub polewać temż roztworami. W ciągu kilku dni następnych

okład pokrywać grubą suchą tkaniną i zmieniać trzy razy na dobę.

VII. Obtarcia. Świeże obtarcia dwa razy na dzień obsypywać proszkiem, złożonym z 5 gramów bieli cynkowej (*Zincum oxydatum*), 20 gramów alunu (*Alumen crudum*) i 25 części kredy (*Creta preparata*). Pudrowanie uskutecznić przez dni kilka. Obtarcia nieco starsze, sączące ropiastą zasychającą w strupy wydzielinę, smarować maścią jodoformową (1 gram jodoformu na 10 gramów wazeliny), a po kilku dniach, gdy powierzchnia obtarcia oczyści się, posypywać dwa razy dziennie proszkiem powyżej wskazanym. Uprząż, która spowodowała obtarcie, poprawić; zwierzę aż do zagojenia od pracy uwolnić. Gdy w miejscu stłuczenia lub obtarcia potworzyły się otwory sączące ropę, nie zwlekać z poradą weterynarską.

VIII. Rany. Wszystko co wchodzić ma w zetknięcie z raną, winno być bezwzględnie czyste; woda, używana do przemywania ran i do robienia środków opatrunkowych, ma być przygotowana w nowym garnku lub naczyniu, służącym stale i wyłącznie tylko do gotowania wody (samowar, kociołek i t. p.). Ręce przed rozpoczęciem opatrunku dokładnie wymyć wodą z mydłem, a następnie 2% roztworem kreoliny, toż samo po ukończeniu opatrunku. Pierwszą rzeczą po zranieniu winno być zatamowanie krwotoku, jeżeli ten jest znaczny, jeżeli nieznaczny i nie grozi życiu, pozostawić go samemu sobie i tylko zapewnić zwierzęciu zupełny spokój. Tamowanie krwotoku uskutecznia się przez wywołanie ucisku na ranę zapomocą nałożenia na nią lub wcisnięcia w nią tamponów zrobionych z waty, zawiniętych w gazę, które następnie przyciskamy do rany płóciennym bandażem. W braku waty i gazy należy robić uciskadła z czystych chustek lub z ręczników złożonych w kilkoro i namoczonych w spirytusie. Uciskadła pozostawić należy do drugiego dnia. Opatrunek rany polega na usunięciu z niej zanieczyszczeń t. j. ziemi, brudu i t. d. zapomocą obfitego zlania jej z początku przygotowaną wodą a następnie jakim roztworem odkażającym np. kreoliną (2%), sublimatem (1 na 3000), kwasem karbolowym (3%). Robienie roztworów sublimatu rtęciowego i karbolu trzeba uskutecznić ostrożnie, gdyż są to środki trujące. Po wymyciu rany przykrywa ją się gazą karbolową, jodoformową, ajrołową lub tym podobną, na którą kładzie się grubą warstwę takież samej waty i umocowuje bandażem. Opatrunek zmienia się raz na dzień lub rzadziej, stosownie do ilości wydzieliny przyrannej. Watę i gazę kupować w małych ilościach i dobrze zawiązać, aby się nie brudziły. Rany, mające zagłębienia, podminowane brzegi, poszarpane tkanki, wymagają umiejętnej, fachowej opieki.

IX. Wrzody. Opatrunek wrzodów wymaga jeszcze większej pieczołowitości niżli opatrunek czystych, świeżych ran, które zresztą, gdy będą zaniedbane, prędko zamieniają się na wrzody. Leczenie wrzodów polega na ich mechanicznem oczyszczeniu i użyciu środków dezynfekcyjnych, jak przy ranach, a obok tego na zapewnieniu swobodnego odpływu wydzieliny, zapomocą odpowiednich naciągów lub zakładaniu drenów, co już należy poruczyć zwawcy. Początkowo, zanim wrzody wydzielają znaczną czystą ropę, roztwory odkażające winny być mocniejsze, stopniowo jednak w miarę oczyszczania się wrzodu i zmniejszania się wydzieliny, należy robić je słabszymi. Sposób doko-

nywania opatrunku jest taki sam, jaki był podany przy ranach. I tutaj najważniejszą rzeczą jest czystość, a wreszcie zażądanie w odpowiednim czasie umiejętnej pomocy.

X. Gruda u koni. Jest to złośliwe, uporczywe zapalenie skóry na piętach po stronie tylnej. Powstaje ono wskutek nieczystego utrzymania kończyn, delikatności skóry, zaniedbania obrzę i innych uszkodzeń w tych miejscach. Zapobieganie i leczenie: po powrocie zwierzęcia zbloconego do stajni nogi wymyć wodą i obebrać do suchości. Obracta i świeżo dopiero powstający wyprysk po obmyciu i osuszeniu przysypywać dwa razy dziennie proszkiem złożonym z 1 cz. bieli cynkowej, 1 części alunu i 5 części kredy preparowanej. Przy grudzie ropiejącej smarować miejsca opalone przez wyprysk maścią jodoformową (1 część jodoformu na 10 części wazeliny) a po kilku dniach, gdy wytwarzanie ropy się zmniejszy, obmyć wodą z mydłem, osuszyć i posypywać wyżej wskazanym proszkiem. Przy grudzie nieropiejącej, zastarzałej, oprócz proskokowania namaszczać raz na tydzień pięciną gliceryną. W początkach choroby zwierzę na kilka dni od pracy uwolnić i pozostawić w spokoju. Przy grudzie zastarzałej ruch musi być bardzo ograniczony i to przez dość długi czas. Tak nazwana gruda zgorzelinowa, przy której wypadają obumarłe kawałki skóry, wymaga operacyjnych zabiegów, poruczyć zatem jej leczenie weterynarzowi.

XI. Ochwat. Ostre zapalenie mięsnych części kopyta, występujące zwykle nagle na obydwóch przednich lub na wszystkich czterech kończynach, czemu towarzyszy silny ból i kulawizna, nazywamy ochwatem. Powstaje on zwykle wskutek napojenia zimną wodą zgrzanego konia po szybkim ruchu lub wysiłonej pracy, wystawienie takiego zwierzęcia na wiatr, przeciągi i t. p. Konia podejrzanego o ochwat winno się przedstawić do zbadania lekarzowi weterynaryjnemu, gdyż choroba ta niedość energicznie leczona ciągnie się długo i pozostawia ślady na całe życie zwierzęcia. Leczenie polega w samym początku na obfitym upuszczeniu krwi, następnie zaś na zadaniu środków przeczyszczających (350 - 500 gramów soli Glauberskiej), skrapianiu (kilka razy na dzień) całego ciała kamforowym spirytusem i mocnem rozcieraniu (po każdym skropieniu) garściami słomy, szczotkami lub t. p. wreszcie na wytrwałych zimnych okładach kopyt. Okłady te najłatwiej skutecznie w ten sposób, że do oddzielnego stanowiska przywozi się wóz gliny, glinę zarabia wodą i wstawia się doń konia przednimi lub wszystkimi czterema kopytami, stosownie do tego, czy tylko przód, czy też i tył był zajęty. Na noc zwierzę przeprowadzić na kilka godzin do suchego stanowiska z obfitą podściółką, aby położywszy się mogło wypocząć. Dieta początkowo winna być skąpą. Przez cały czas choroby dawać pokarm łatwo strawny.

XII. Podbitek. Powstaje on najczęściej przez dostanie się kamyka pomiędzy ramię podkopy a podeszwę rogową. Przy ścisaniu kleszczami lub uderzaniu czymś twardem po podeszwie kopyta powstaje w chwili, gdy ścisamy miejsce nagniecione (znajdujące się najczęściej przy końcu ramion podeszwy obok strzałki), lub uderzaniu po niem — wyraźny ból, który zwierzę zdradza przez wrywanie nogi lub drganie mięśni. Z początku zapobiega złemu energicznie stosowany zimny okład (obwijanie grubym płótnem i zlewanie po niem zimną wodą, do której włożono

lodu) okład z gliny mieszanej z drobno tłuczonym lodem). Kowale mają zwyczaj, gdy podejrzewają podbitek, wybierać róg z podeszwy głęboko aż do żywego, poszukując ropy. Koń prowadzony z powrotem do domu nabija sobie do ranki ziemi i brudu, skutkiem czego niezadługo powstaje owrzodzenie podeszwy kopytowej, przerzucające się zwykle na chrząstkę kopytową, co pociąga za sobą wielomiesięczną chorobę. Mnóstwo koni w ten sposób się marnuje. Po zdjęciu rogu z miejsca chorego należy kopyta kąpać przez 20 minut w ciepłej wodzie, do której dodano (na pół kubła) dwie łyżki wapna chlorowego (*Calcaria chlorata*), następnie ranke przemyć 10% roztworem wodnym siarkanu miedzi (*Cuprum sulfuricum*), zasypać jodoformem, założyć gazę jodoformową i także watę, poczem obandażować płócienną obwiązką, szeroką na 10 ctm. a na 2 metry długą, obwinąć w ceratę (jeżeli pod koniem jest mokro) a na wierzch dać wojłok. Opatrunek zmieniać codzień, wyjąwszy kąpiel. Jeżeli ropa zapuszcza się pod róg kopytowy — wezwać pomocy lekarza weterynaryjnego.

XIII. Nakłucia podeszwy lub strzałki rogowej gwoździem (nagwożdżenie) lub innem jakim ostrokończystem ciałem są bardzo niebezpieczne, gdyż pociągają za sobą często owrzodzenie kości kopytowej, ścięgna mięśnia zginającego staw kopytowy, zapalenie ropne stawu kopytowego i t. d. Gdy spostrzeże się nakłucie, należy natychmiast ciało raniące z rany wyciągnąć, kopyto obwiązać, aby przez drogę nie nabiło się błota lub kurzu. a po przyprowadzeniu do domu, róg w ścianach otworu nieco wybrać, nogę wykąpać w roztworze wapna chlorowego. Opatrzywszy jak należy (patrz podbitek), konia zaprowadzić do lekarza weterynaryjnego.

XIV. Gniecie strzałki kopytowej. Choroba polega na tem, że wskutek niedbalego i wilgotnego utrzymywania kopyt, strzałki rogowe gniją, rozpadają się, w rowku strzałkowym żywe tkanki obnażają się, ropieją, spowodowując znaczną kulawiznę. Kopyto takie wydziela z siebie wstrętny odór; zgłębnik wsunięty w rowek strzałkowy, szczególnie w miejscu, gdzie ramiona strzałki przechodzą w piętki, wywołuje ból, wyjęty zaś z rowka jest pokryty ropiastą, mazistą, brudną, cuchnącą cieczą. Takie kopyto przede wszystkim należy dokładnie oczyścić, gnijący i rozpadający się róg oddzielić, rowki strzałkowe dobrze w głębi oczyścić kawałkami płótna, następnie zrobić kąpiel w roztworze wapna chlorowego (patrz podbitek); po kąpeli rowki osuszyć płótnem i zalawczy 10% roztworem siarkanu miedzi (kopersasu miedzianego v. siniego kamienia) rowki wypełnić mocno watą, gazą lub płótnem w celu rozszerzenia ich. Zalewanie skuteczniac dwa razy dziennie, dopóki kulawizna nie przejdzie. Przed każdym zalaniem watę z rowka strzałkowego wyjąć. Gdy rowki zostaną rozszerzone, dalszego zakładania waty zaprzestać. Umiarkowany ruch na świeżem powietrzu podczas suchej pogody sprzyja prędkiemu wyleczeniu. Jako środek zapobiegawczy zaleca się czyste utrzymanie kopyt i suche stanowisko.

XV. O chorobach i wadach zwrotowych czyli ewikojnych. Gdy kto odstepuje drugiemu rzecz jaką pod tytułem obciążającym, natenczas winien jest ewikocy na to, że rzecz ta ma własności, jakie wyraźnie umówione były, lub jakie zwykle są w niej dorozumiewane.

i że stosownie do natury interesu lub zaszłej umowy użyta być może (§ 922. Księgi ustaw cywil. z r. 1811 cz. II).

Kto zatem przydaje rzeczy własności, jakich nie ma, a które wyraźnie, lub też według natury interesu dorozumiewanie umówionemi były; kto zataja nadzwyczajne wady lub ciężary, kto pozbawia rzecz, która już nie istnieje lub do kogo innego należy, kto fałszywie uznaje, że rzecz do oznaczonego użytku jest zdana, lub że jest wolną od zwyczajnych wad i ciężarów, ten, gdy pokaże się rzecz przeciwna, jest za to odpowiedzialnym. (§ 923).

Gdy bydle zachoruje lub padnie we dwadzieścia cztery godzin po odebraniu onego, natenczas jest domniemanie, że już przed oddaniem było chore (§ 924).

U w a g a. Domniemanie to rozciąga się na wszystkie zwierzęta, odnosi do wszystkich chorób. Sprzedawcy jednak przysługuje prawo dowieść, że choroba powstała u nowonabywcy.

Okresy zwrotowe dla poszczególnych chorób (§ 925).

Choroba.	Okres zwrotowy.
Wagry	8 dni
Ospa owcza	8 „
Parchy u owiec	8 „
Zolzy podejrzane	15 „
Nosaczna	15 „
Gruźlica (choroba gruczołów)	15 „
Dychawica	30 „
Skolowacenie	30 „
Koler czyli wariogłowienie	30 „
Tyleczak (nosaczna skórna)	30 „
Narowistość	30 „
Jasna ślepotą lub kurza ślepotą	30 „
Ślepotą miesięczną	30 „
Motylica	2 miesiące.
Robaki płucne	2

U w a g a. I przy tych chorobach nie jest wykluczony dowód przeciwny, iż wskazana wada powstała rzeczywiście dopiero u kupującego; jednakowoż fakt ten musi udowodnić oskarżony, co tylko przez rzeczoznawców stać się może.

Jednakże ten, kto bydłę odebrał, wtenczas tylko do wzmiankowanego prawnego domniemania (923—925) odwołać się może, gdy oddawcę czyli ewiktora natychmiast o dostrzeżonej wadzie zawiadomi, lub w jego nieobecności sądowi miejscowemu, albo w sztuce biegłym doniesie i o naoczne obejście postara się (§ 926).

Jeżeli odbierający zaniedba tej ostrożności, natenczas do niego należy dowód, że bydłę już przed zawarciem umowy miało wadę. Zawsze jednak może oddawca dowodzić, iż zaskarżona wada dopiero po wydaniu powstała (§ 927).

Jeżeli wady rzeczywiście są widoczne, albo o ciężarach do rzeczy przywiązanych można się z ksiąg publicznych przekonać, natenczas żadna nie należy się ewikcyja, wyjąwszy, gdyby wyraźnie danem było zapewnienie, że jest wolną od wszelkich wad i ciężarów (§ 443). Za długi i zaległości rzecz obciążające, zawsze należy się ewikcyja (§ 928).

Jeżeli rzeczy oddawane są naogół, to jest tak, jak stoja lub

leżą, bez liczenia, mierzenia lub ważenia, natenczas oddawca nie odpowiada za wady w nich odkryte, chybaży rzecz nie miała jakiej własności, którą albo oddawca fałszywie udawał, albo też odbierający sobie wymówił. Nawet i przy ryczałtowem nabywaniu można żądać poręki, gdyby np. cała trzoda była innej rasy, aniżeli było umówionem (§ 930).

Gdy w interesach obustronnie obowiązujących, strona jedna, ze względu na zwyczajną wartość rzeczy, nie dostaje a ni połowy tego od drugiej, co jej dała, natenczas dozwała ustawa stronie pokrzywdzonej żądać zniesienia umowy i przywrócenia do dawnego stanu. Może jednak druga strona utrzymać w całości umowę, ofiarując dolożyć tyle, ile do zwyczajnej wartości brakuje. Niestosunkowość wartości oznacza się według czasu, w którym umowa zawarta została (§ 934).

Wzmiankowany środek prawny niema zastosowania, gdy się go kto rzekł wyraźnie lub oświadczył, iż ze szczególniejszego upodobania przyjmuje rzecz w nadzwyczajnej wartości, gdy pomimo, że mu prawdziwa wartość wiadomą była, przystał na niestosunkową wartość; gdy ze stosunku osób domniemywać się należy, iż chciałby zawrzeć umowę w części pod tytułem dawnym w części pod tytułem obciążającym; gdy prawdziwej wartości już dojść nie można; nakoniec gdy rzecz sądownie sprzedana była (§ 305, 1059, 1060, 1089, 1268).

XVI. Oznaczenie wieku zwierzząt domowych ssących. a) Koń. Koń dorosły posiada w każdej szczecie po 3 pary zębów siecznych (1 para ∇ przednia, 2 para ∇ średnia, 3 para ∇ okrajki), razem 12, nadto po jednej parze kłów, i po 6 par zębów trzonowych, razem w obydwóch szczękach zębów 40; klacze kłów zwykle nie posiadają.

z. trzonowe	kły	siekacze	kły	z. trzonowe
6 5 4 3 2 1	—1—	3 2 1 1 2 3	—1—	1 2 3 4 5 6
6 5 4 3 2 1	—1—	3 2 1 1 2 3	—1—	1 2 3 4 5 6

Rozpoznajemy lata konia głównie po siekaczach.

Siekacze mają na koronie wgłębienia (dolki, rejestry) otoczone wyniosłymi brzegami (przednim i tylnym).

Siekacze, kły i trzy pierwsze pary trzonowych zębów koń zmienia w ciągu pierwszych 2¹/₂ lat swego życia: zęby te nazywamy mlecznymi, zęby zaś, które na miejsce mlecznych wyrósły, i trzy ostatnie pary trzonowych nazywamy stałymi.

Zmiany, jakie zachodzą na siekaczach, dzielimy na sześć okresów.

Okres I zębów mlecznych. Żrebię rodzi się zwykle z 1 parą przednią siekaczów, między 4-ym a 6-ym tygodniem dostaje drugą parę (średnią), między 5-ym 6-ym a 9-m miesiącem trzecią parę (okrajki). Natychmiast po wyrośnięciu siekaczów brzegi ich się ściągają, dolki stają się coraz płytszymi, wreszcie znikają zupełnie.

U 15 miesięcznego żrebięcia giną dolki na przedniej parze.

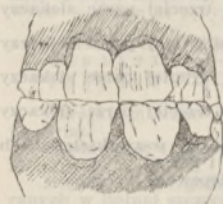
U 2 letniego żrebięcia giną dolki i na średniej parze.

U 2¹/₂ letniego żrebięcia giną dolki i na okrajkach.

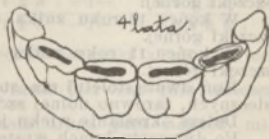
Okres II zmiany zębów. Po 2¹/₂ latach od urodzenia wypada przednia para siekaczów mlecznych, a zastępują je siekacze stałe, które w końcu trzeciego roku dorównywują wysokości pozostałym mlecznym.



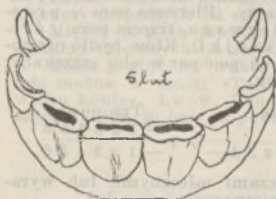
Ząb sieczny konia widziany w podłużnym przekroju. Przestrzeń wskazana przez linie punktowane (D) nazywa się **dołkiem zębowym** lub **rejestrem**.



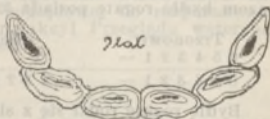
Siekacze konia trzyletniego. Pierwsze pary w obu szczękach stałe, całkowicie wyrosłe. Drugie i trzecie pary jeszcze mleczne.



Siekacze (w dolnej szczęce) u konia 4 letniego. Pierwsza i druga para zębów stałych, na których dołki jeszcze nie starte, trzecia mlecznych, na których dołki już są starte.



Siekacze i kły konia 5 letniego. Wszystkie 3 pary zębów stałych. Dołki jeszcze niestarte na żadnej parze.



Siekacze konia 7 letniego. Wszystkie zęby stałe; na pierwszej i drugiej parze dołki zupełnie starte, i pozostały tylko ślady po nich; na trzeciej parze dołki kończą się ścierać.

Po 3½ latach wypada średnia para, a wyrosło w jej miejsce stałe zęby dorównywuja pozostałym w końcu czwartego roku.

Po 4½ latach wypadają okrajki, zastępujące je zaś zęby stałe zupełnie wyrastają w końcu piątego roku.

W piątym roku wyrastają u samców kły.

Okres III koron poprzecznie owalnych lub ściernia się dołków.

Koń pięcioletni ma już wszystkie zęby stałe, zarówno siekacze, kły jak i trzonowe.

Powierzchnia koron siekaczy ma wygląd poprzecznie owalny O, który powoli zmienia się od 10 roku życia pokolei, zaczawszy od przedniej pary dolnej szczęki a skończywszy na okrajkach w górnej szczęce w kształt prawie okrągły O.

Jednocześnie następuje ścieranie się brzegów i znikanie dołków na koronach.

W końcu 6 roku znika dołek na pierwszej parze siekaczy szczęki dolnej.

W końcu 7 roku znika dołek na drugiej parze siekaczy szczęki dolnej.

W końcu 8 roku znika dołek na trzeciej parze siekaczy szczęki dolnej.

W końcu 9 roku znika dołek na pierwszej parze siekaczy szczęki górnej.

W końcu 10 roku znika dołek na drugiej parze siekaczy szczęki górnej.

W końcu 11 roku znika dołek na trzeciej parze siekaczy szczęki górnej.

Koń dwunastoletni ma starte dolki na wszystkich zębach siecznych, zarówno dolnej szczęki, jak i górnej.

Dalsze określanie wieku jest już niepewne.

Po dwunastu latach występuje:

Okres IV koron okrągłych, które stopniowo przyjmują kształt okrągły O, aż do lat 18, poczem zjawia się:

Okres V zębów okoronach trójkątnych Δ, zmieniających się wreszcie na:

Okres VI koron podłużno owalnych O, trwający do końca życia konia.

b) Bydło rogate. Siekaczy bydło rogate i owce posiadają 4 pary i to w dolnej szczęce; razem 8 siekaczy. (Pierwsza para V przednia, druga para V średnia pierwsza, trzecia para V średnia druga, czwarta para V okrajki), Kłów bydło nie posiada, trzonowych tak samo jak koń po 6 par w obu szczękach; razem bydło rogate posiada 32 zęby.

Trzonowe	Siekacze	Trzonowe
6 5 4 3 2 1 —		— 1 2 3 4 5 6
6 5 4 3 2 1 —	— 4 3 2 1 1 2 3 4 —	— 1 2 3 4 5 6

Bydlę rogate rodzi się z siekaczami mlecznymi, lub wyrastają mu one wszystkie w ciągu pierwszych 4 tygodni.

Od 18 do 20 miesięcy zmienia pierwszą parę siekaczy mlecznych na stałe.

Od 2 do 2½ lat zmienia drugą parę siekaczy mlecznych na stałe.

Od 2½ do 3 lat zmienia trzecią parę siekaczy mlecznych na stałe.

Od $3\frac{1}{2}$ do $3\frac{3}{4}$ roku zmienia czwartą parę siekaczy mlecznych na stałe.

Po rogach u krów poznaje się wiek w ten sposób, że gładki koniec rogu liczy się za trzy lata a każde obrączkowe wgłębienie (odpowiadające ciężarności) lub odpowiednia przestrzeń na rogu za rok.

c) Owca. Owce mają tyle samo zębów co bydło rogate i tak samo ułożonych. Do 5 tygodni wyrastają wszystkie siekacze mleczne.

Miedzy 12 a 18 miesiącem zmienia się pierwsza para siekaczy mlecznych na stałe.

Miedzy 18 a 24 miesiącem zmienia się druga para siekaczy mlecznych na stałe.

Miedzy 30 a 33 miesiącem zmienia się trzecia para siekaczy mlecznych na stałe.

Miedzy 36 a 45 miesiącem zmienia się czwarta para siekaczy mlecznych na stałe.

d) Świnia. Świnia posiada po 3 pary zębów siecznych w każdej szczęce, razem 12, po jednej parze kłów i po 7 par trzonowych — razem 44 zęby.

Trzonowe	Kły	Siekacze	Kły	Trzonowe
7 6 5 4 3 2 1	—1—	3 2 1 1 2 3	—1—	1 2 3 4 5 6 7
7 6 5 4 3 2 1	—1—	3 2 1 1 2 3	—1—	1 2 3 4 5 6 7

Okrajki mleczne i kły mleczne przynosi z sobą zwierzę na świat.

Miedzy 2 a 4 tygodniem wyrasta pierwsza para siekaczy mlecznych.

Miedzy 6 a 8 tygodniem wyrasta druga para siekaczy mlecznych w dolnej szczęce.

Miedzy 8 a 12 tygodniem wyrasta druga para siekaczy mlecznych w górnej szczęce.

Miedzy 8 a 9 tygodniem następuje zmiana okrajków i kłów mlecznych na stałe.

Miedzy 11 a 13 miesiącem następuje zmiana pierwszej pary siekaczy mlecznych na stałe.

Miedzy 16 a 17 miesiącem następuje zmiana drugiej pary siekaczy mlecznych na stałe w dolnej szczęce.

Miedzy 16 a 18 miesiącem następuje zmiana trzeciej pary siekaczy mlecznych na stałe w górnej szczęce.

Rzecz poglądowo traktująca oznaczenie wieku konia znaleźć można w mojej »Tablicy poglądowej do rozpoznawania wieku konia«. Lwów. Cena w redakcyi Przeglądu weterynarskiego 1 kor. 20 hal. za pobraniem.

UWAGI I DATY

Z ADMINISTRACYI GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO.

Ułożył Prof. Dr. Stefan Pawlik.

Zadanie administratora polega na takim ustosunkowaniu kosztów produkeyi do otrzymanych wartości, czyli dochodu brutto, ażeby mógł uzyskać możliwie największy dochód czysty z danej produkeyi i w danych miejscowych warunkach. System produkeyi w gospodarstwie rolnem i leśnem, w którym małym nakładem w kapitałach i pracy wydobywamy z ziemi mały dochód brutto w stosunku do obszaru, ale wielki dochód czysty w stosunku do wartości ziemi nazywamy *systemem extensywnym* (obszarowym).

System zaś produkeyi, przy którym musimy używać znacznych nakładów kapitału i pracy, ażeby z drogiej ziemi wydobyć wysoki dochód brutto, a stosunkowo niski dochód czysty nazywamy *systemem intensywnym* (forsownym, nakładowym). Odróżniamy forę przez kapitał i forę przez pracę, wreszcie razem wziętą forę przez kapitał i pracę.

Odróżniamy systemy gospodarcze z przewagą:

I.	II.	III.
produkeyi roślinnej	produkeyi zwierzęcej	produkeyi przemysłowej.

Gospodarstwo wyda wówczas najwyższy możliwy dochód, jeżeli każda poszczególna gałąź produkeyi sama dla siebie przyniesie najwyższy dochód, względnie dopomoże drugiej do zwiększenia dochodu; ażeby to nastąpiło, potrzeba:

I.	II.	III.
takie rośliny uprawiać, które w danych warunkach zapewniają największy dochód;	takie zwierzęta i płody zwierzęce utrzymywać wzgl. produkować, które w danych warunkach agronomicznych i ekonomicznych zapewniają największy dochód;	taki przemysł wprowadzać, który rzeczywiście z I i II produkeyą lub obydwoma jest ściśle związany i służy do ułatwienia a nawet umożliwienia zbytu płodów roślinnych lub zwierzęcych a opiera się na materiałach surowych w gospodarstwie wytwarzanych.

Nie mogąc się wdawać w szczegółowy rozbiór powyżej nazkicowanego podziału, przechodzimy do t. zw. typów organizacyjnych, opierających się na sposobie użytkowania z ziemi ornej i wskutek tego stojących w pewnym związku z uprawianymi roślinami. I tak mówimy n. p. o systemach zbożowych, w których przydzieliliśmy uprawie zbóż przeważną część pól. Typem zbożowego gospodarstwa jest *trojpolówka* z następstwem płodów: 1. ugór, 2. ozimina, 3. jarzyna; *ulepszona, poprawnna trojpolówka*: 1. ugór, 2. ozimina, 3. jarzyna, 4. konieczyna, 5. ozimina, 6. jarzyna. *System przemienno-pastwiskowy* jest ten,

w którym po kilku latach uprawy zbożowych następują rośliny pastewne, zajmując połowę obszaru pól. Odróżniamy gospodarstwo *przemienno-pastwiskowe dzikie*, w którym po uprawie zbożowych aż do zmniejszenia plonów pozostawiamy rolę naturalnemu zadarnieniu i *uregulowane*, gdy z góry pewną ściśle określoną liczbę lat uprawiamy zbożowe rośliny, a następnie obsiewamy rolę koniczyną i trawami. I tak n. p. 1. ugór, 2. ozimina, 3. jarzyna, 4. ozimina, 5. jarzyna z konicz. i trawami, 6. koniczyna z trawami, 7—10 pastwisko. *System płodozmenny* polega na prawidłowej zmianie w następstwie roślin kłosowych i liściastych, ograniczeniu lub wyłączeniu ugoru i t. d. *Czteropolówka norfolcka* jest takim typem: 1. okopowe, 2. jęczmień z konicz., 3. koniczyna, 4. pszenica lub żyto. Wobec tego, że koniczyna czerwona przychodzi na to samo pole w okresie czteroletnim, a więc zawczasie, odpowiedniejszą będzie ośmiopolówka: 1. okopowe, 2. jęczmień z konicz., 3. koniczyna, 4. pszenica, 5. groch, 6. żyto, 7. wyka, 8. żyto lub pszenica. *Systemem swobodnego gospodarstwa* zwiemy taką formę przedsiębiorstwa, przy której zrzekamy się pewnego ściśle określonego planu, urządzając i kierując rok rocznie przedsiębiorstwem stosownie do chwilowych stosunków gleby, klimatu i ekonomicznych. *System leśno-polowy* polega na połączeniu uprawy lasów i rolnictwa: 1. żyto, owies, hreczka, 2—5. pastwisko, 6—12. las niskopienny. *System stawowo-rolny*: 1. Owies, 2. koniczyna, 3. koniczyna, 4. żyto, 5. staw. *Ogniówe* gospodarstwo polega na wypalaniu przestrzeni przeznaczonych do uprawy. *Przemysłowe* gospodarstwo ma znaczną uprawę roślin do przeróbki przeznaczonych: buraki na cukier, ziemniaki na spirytus lub krochmal, rzepak, len, konopie na olej i t. d. I tak n. p. 1. ziemniaki, 2. ziemniaki, 3. groch, 4. żyto, 5. ziemniaki, 6. ziemniaki, 7. jęczmień z koniczyną, 8. koniczyna, 9. pastwisko, 10. ugór, 11. żyto; albo też: 1. buraki cukr., 2. buraki cukr., 3. jęczmień, 4. buraki cukr., 5. ozimina; wreszcie: 1. buraki, 2. jęczmień, 3. koniczyna, 4. ozimina, 5. buraki, 6. jarzyna lub ozimina. *System Schulz-Lupitz* polega na zastosowaniu zielonych nawozów: 1. łubin na zielony pognój, 3. żyto, 3. łubin na siano, 4. żyto, 5. łubin na ziarno, 6. żyto; lub: 1. łubin na zielony pognój, 2. żyto z seradellą na paszę, 2. łubin na siano, 4. żyto, 5. ziemniaki, 6. jarzyna, 7. łubin z mieszanką, 8. mieszanka pastwina. *System z uprawą ścierniskową*: 1. ziemniaki, 2. ozimina, w ścierni turnips, 3. żyto, w ścierni hreczka, 4. jęczmień, w ścierni kukurydza lub wyka na zieloną paszę. W tym wypadku w 4 latach zbieramy 7 plonów. *Każdy z tych systemów nie może być wszędzie z równą korzyścią stosowany*: korzyści z gospodarstwa są właśnie wynikiem rozuinnego wyboru systemu, odpowiadającego danym warunkom ekonomicznym i przyrodniczym gospodarstwa. Jedynie umiejętne kierownictwo gospodarstwa przy odpowiednim planie uprawy roślin i z nim związanej produkcji zwierzęcej i przemysłowej może zapewnić trwałą, możliwie najwyższy dochód czysty, co jest celem każdego gospodarstwa.

Zapisywanie, zebranie i systematyczne zestawienie w liczbach wszelkich danych, odnoszących się do stanu przedsiębiorstwa wiejskiego i czynności w niem dokonanych w pewnym oznaczonym okresie czasu zwiemy *rachunkowością*. Ma ona wykazać, czy stan przedsiębiorstwa był korzystnym lub nie, czy czynności odpowiadały celowi przedsiębiorstwa czy też nie. Rozróżniamy

głównie dwie metody rachunkowości: *a) pojedynczą i b) podwójną*. Każda będzie dobrą tylko wówczas, jeśli będzie się opierała na faktach, a nie na liezbach urojonych. W pojedynczej wszystkie *raz tylko* się zapisuje, w podwójnej każdy interes, każda sprawa i każda osoba, z którą mamy rachunki, ma dwa t. zw. *konta*, w których zapisano, co nam wzięto, a co nam za to dano, co pewien interes kosztował, a co dał dochodu itp. Wszystkie zmiany majątkowe zapisujemy w odpowiednich *księgach*: księgi mogą być albo *szczególne* albo *zbiorowe*. W pierwszych notujemy na razie kolejno wszelkie zmiany dotyczące poszczególnych części składowych przedsiębiorstwa, w drugich systematycznie zestawiamy je zbiorowo celem ułatwienia poglądu na ogół stanu przedsiębiorstwa. Księgi szczegółowe dzielą się na: *a) dzienniki i b) księgi pomocnicze*. Do ksiąg zbiorowych zaliczamy: *a) księgi inwentarzy, b) księgi porachunków osobistych, c) biurnik, d) księgi główne i e) księgi bilansów*. Urządzenie tych ksiąg, a więc i sposób prowadzenia będą różne, stosownie do metody rachunkowej, jaką obierzemy. *Ilość zaś ksiąg stosować należy* do rozmiaru i składu przedsiębiorstwa, do ważności poszczególnych gałęzi przedsiębiorstwa, zadań, jakie rachunkowości postawimy, i sił, jakimi w celu prowadzenia rachunków rozporządzamy. *Sprawdzenie rachunków* odbywa się w 2 kierunkach: ze względu na formalną stronę rachunków, co nazywamy *rewizją rachunkową*, i z uwagi na treść rachunków, albo odpowiednio co do rzeczy samej użycie składników majątkowych, co *rewizją przedsiębiorstwa* nazwać można. Wyniki rachunków odpowiednio prowadzonej rachunkowości powinny być kamieniem probierczym dobrej organizacji przedsiębiorstwa i stanowić podstawę do naprawy jej w danym wypadku.

Potrzebną ilość stałej czeladzi łatwo obliczyć każdorazowo dla danego gospodarstwa. Znając liczbę inwentarza pociągowego i użytkowego oraz skład tegoż i znając ilość osób w domowym gospodarstwie zatrudnionych, z łatwością wypośrodkować możemy liczbę stałych służących. Jako wskazówkę podajemy poniższe zestawienie:

Liczmy	Na jednego parobka przy żywie- niu na stajni	Na past- wisku	Na jedną dziewkę przy żywie- niu na stajni
Wółw roboczych	12—16	—	—
„ opasowych	10—14	—	—
Krów mlecznych z dojeniem	12—16	—	10—12
„ „ bez dojenia	18—20	30—40	14—18
Jałownika	18—21	—	14—20
Owiec	240—300	300—400	—
Świń rozplodowych	12—18	—	12—15
„ opasowych	18—30	—	—
„ różnego wieku	30—40	80	—

Do każdych 4-eh koni roboczych wystarcza jeden parobek; do 8 wółw rob. jeden wolarz, (rataj).

Do usługi domowej na 2—12 osób prócz gospodyni lub kucharki jedna dziewczka do pomocy.

Wskazówka dla oszacowania dochodu czystego z całego majątku ziemskiego.

A. Szacowania gruntów pod kulturę rolną przeznaczonych.

I. Informacya. 1. Położenie ogólne i miejscowe majątku, klimat, stosunki wodne. 2. Składowe części majątku: role orne, łąki, pastwiska, ogrody, stawy i inne użytki. 3. Zaokrąglenie lub rozkawałkowanie i średnie oddalenie składowych części majątku. 4. Szczegółowa bonitacya gruntów różnego użytku. 5. Budynki gospodarskie, ich stan i t. p., studnie, drogi. 6. Stosunki robotnicze, przeciętne ceny robocizny. 7. Stosunki handlowe, jak miejsca zbytu, oddalenie targów, odległość, łatwość komunikacyi i koszt. 8. Przeciętne ceny targowe. 9. Zakłady przemysłowe połączone z gospodarstwem rolnem lub wywierające wpływ na nie. 10. Ciężary i daniny przywiązane do majątku. 11. Kontrakty kupna i sprzedaży.

II. Plan gospodarski. 1. Zmianowanie roślin i rozmiary ich uprawy: stosunek roślin handlowych do pastewnych. 2. Sposób uprawy roślin w gospodarstwie produkowanych. 3. Jakość i siła nawozowa. 4. Potrzebna ilość i koszt inwentarza roboczego: potrzebna ilość inwentarza dochodowego. 5. Potrzebna ilość i koszt inwentarza martwego. 6. Potrzebna ilość i koszt robocizny ręcznej najętej. 7. Ilość i koszt robocizny czeladnej. 8. Ilość i koszt organów administracyjnych.

III. Oznaczenie ilości i jakości płodów. 1. Plony roślin handlowych i pastewnych w ziarnie, słomie, sianie, głąbiach i t. d. 2. Płody otrzymywane ze zwierząt gospodarskich: mleko, mięso, wełna i t. p.

IV. Oznaczenie przychodu brutto: 1. z roli, 2. z łąk, 3. z pastwisk, 4. z ogrodów, 5. z innych użytków. Słoma, plewy i inne odpadki tudzież nawóz nie szacują się ani w przychodzie ani w nakładach jako produktu ubożnego na miejscu dalej przerabiane.

V. Oznaczenie kosztów produkcji: 1. Koszta budynków, 2. Koszty inwentarza martwego. 3. Koszta inwentarza żywego roboczego i użytkowego. 4. Koszta robocizny najętej. 5. Koszty utrzymania czeladzi. 6. Koszta utrzymywania organów administracyjnych. 7. Koszta przykupywania nasion, nawozów i t. p. 8. Koszty ogólne administracyjne. 9. Podatki i daniny. 10. Asekuracya.

VI. Zestawienie dochodu czystego. Porównanie dochodu brutto z kosztami produkcji.

VII. Oznaczenie stosunku procentowego między przeciętnym średnim dochodem czystym a wartością kapitałową majątku, a stąd:

VIII. Prawdopodobna wartość majątku z wyszczególnieniem 1. prawdopodobnej wartości budowli gospodarskich, a względnie koszty ich uzupełnienia lub doprowadzenia do stanu użytkowego. 2. prawdopodobna wartość melioracyi stałych do gruntu przywiązanych.

B. Lasy, należące do szacowanego majątku, ocenia się w regule osobno. Operat do taksacyi lasów obejmować powinien podobnie jak powyższy: 1. Część informacyjną: a) bonitacya, b) rodzaj i stan zadrzewienia, c) stosunki handlowe, d) zakłady przemysłowe i t. d. 2. Plan gospodarski, sposób i koszt eksploatacyi. 3. Oznaczenie przeciętnego przychodu brutto. 4. Oznaczenie kosztów produkcji. 5. Zestawienie normalnego dochodu czystego. 6. Oznaczenie prawdopodobnej: a) wartości ziemi, b) zapasów drzewa, c) zakładów przemysłowych.

Wskazówki do obliczania robót sprzężajnych i ręcznych.

a. Roboty sprzężajne.

Rodzaj pracy lub wyszczególnienie narzędzi i maszyn	W 12 godzinach można wykonać	
	hektarów od do	morgów od do
I. Uprawa ziemi i nawożenie.		
Orka płaska lub do średn. głęb. do 25 cm. (2 K.)	0.50	0.9
Orka głęboka 25—30 cm. (2 K.)	0.30	0.5
Orka do pełnej głębokości 35 cm. (4 K.)	0.30—0.50	0.5—0.9
Podór ścierniska 6—10 cm. głęboko (2 K.)	0.30—0.70	0.5—1.2
» koniczyńska (2 K.)	0.30—0.50	0.5—0.9
Podorywka lekka plugiem	0.75—1.10	1.3—1.9
Radlówka 18—20 cm. głęboko (2 K.)	0.40—0.50	0.7—0.9
Extyrpatorowanie 7—9 radlic	0.60—2.25	1.0—3.9
Gruberowanie 20—25 cm. głęboko (4 K.)	1.50—2.00	2.6—3.5
Lekka brona na średnio zwięzłej glebie (2 K.)	2.10—2.75	3.7—4.8
» » piaszczystej glebie (2 K.)	2.80—3.60	5.0—6.2
» » Cegielskiego pozostała do kruszenia skorupy na siewie (1 K.)	10	17
Brona sprężynowa (4 K.)	3.5—4.0	6—7
» podpleciona	3.00—5.00	5.2—8.7
Walek gładki (2 K.)	3.00—4.50	5.2—7.8
» pierścieniowy (4 K.)	5.00—8.00	9.0—14.0
» ciężki do kruszenia brył (Croskilla) (4 K.)	3.50—4.00	6.1—7.0
Znacznik Jordana (2 K.)	1.30—1.80	2.2—3.1
Pielnik pojedynczy (1 K.)	1.00—1.70	1.7—3.0
» podwójny (1 K.)	1.25—1.60	2.2—2.8
» kilkorzędowy (2 K.)	3.00—4.00	5.2—7.0
Obsypnik (1 K.)	1.00—1.30	1.7—2.2
Plug parowy do głębokości 35 cm.	3.00—4.50	5.2—7.8
» » » 20—25 cm.	4.50—7.00	7.8—12.0
Gruber » » 35—40 cm.	4.50—7.00	7.8—12.0
» » » 18—25 cm.	7.50—10.00	13.0—17.0
Brona parowa	9.00—12.00	15.6—21
Siewnik do rozrzucania nawozów pomocniczych 2 m. szer.	3.00—4.00	5.2—7.0
Siewnik do rozrzucania nawozów pomocniczych 2.5 m. szer.	4.00—5.00	7.0—9.0
Wywózka gnoju stajennego (2 K.) na przepręg (stos. do odległości) 8—10 wozów	0.35—0.50	0.6—0.9
2. Siew.		
Siewnik szerokorzutny (2 K.) szer. 4 m.	9.00—10.00	15.6—17.0
» rzędowy (2 K.) szer. 2 m.	4.00—4.50	7.0—7.8
» » (»), » 2 » przy wprawnych robotnikach	5.50	9.6
» taczkowy do konieczyn (1 K.)	8.00—10.00	14.0—17.0
Przykrywanie siewu broną	2.00—2.75	3.5—4.8
» » extyrpatorem	1.75—2.30	3.0—4.0
» » plugiem wieloskibowym	—	—
zależy od ilości skib i zaprzęgu	—	—

Rodzaj pracy lub wyszczególnienie narzędzi i machin	W 12 godzinach można wykonać	
	hektarów od do	morgów od do
3. Roboty żniwne.		
Kośba kosiarką traw (2 K.)	3.50—4.00	6.8—7.0
„ żniwiarką (największa wydajność przy przeprzeżu 6 ha) 2 K. na zmianę	3.5—4.0	6.1—7.0
Kośba żniwiarką samowiazalką	3.5—4.0	6.1—7.0
Przetrzęsacz do siana (1—2 K.)	3.00—4.00	5.2—7.0
Grabienie ścierniska (1 K.)	5.00—6.50	8.7—1.3
„ siana (1 K.)	3.00—4.50	5.2—8.8
Wyradlanie ziemniaków (3 K.)	1.00—1.50	1.7—2.5
„ buraków (4 K.)	do 2.00	do 3.5
Kartoflarka z 12 ludźmi do zbierania ziemni. wykopie	1.00—1.10	1.7—2.0
Zwózka zboża na przepręg przy dost. lic. ludzi do nakładania i zrzucenia w miarę odległości 7—11 wozów (2 K.)	—	—
Zwózka siana (2 K.) 6—10 wozów	—	—
„ potrawu (2 K.) 4—8 „	—	—

Prace, do których używamy wołów, są około 25% mniej wydajne.

Wydatek pracy sprzężaju konnego, względnie wołów, zależy od indywidualności zwierząt, a nadto od wielu czynników, ułatwiających lub utrudniających robotę, np. przy wszystkich robotach w roli, spoistość tejże ma wielkie znaczenie.

Ustanowienie odpowiedniej ilości inwentarza roboczego wpływa pośrednio na zwiększenie dochodu z gospodarstwa. Za mały inwentarz roboczy nie pozwala na prawidłowe wykonanie upraw i czynności wszelkiego rodzaju, za wielki obciąża, względnie podnosi wydatek na robociznę. *Ilość utrzymywanego inwentarza roboczego zależy:* a) od obszaru i sposobu użytkowania ziemi ornej; b) od spoistości ziemi ornej; c) od warunków klimatycznych, a zwłaszcza długości okresu robót; d) od odległości gruntów od zabudowań t. j. folwarku; e) od figury pól, ich rozpołożenia i rozrzućenia parcel; f) od stanu środków komunikacyjnych tak wewnątrz gospodarstwa jakoteż i do miejsc zbytu; g) od organizacji polowego gospodarstwa; h) od łatwości donajęcia siły sprzężajnej w okresach robót.

Okres wiosenny trwa od rozpoczęcia robót polowych do ukończenia zasiewów wiosennych i w klimacie sprzyjającym wynosi 60—65 dni, w niesprzyjającym 45—50 dni; *okres jesienny* od 20-go sierpnia do pierwszych mrozów 70—75 dni, w niesprzyjającym klimacie 50—60 dni.

Utrzymujemy w gospodarstwach	
intensywnych	1 konia na 10—16 morgów
średnio intensywnych	1 „ „ 12—20 „
extenzywnych	1 „ „ 18—27 „

Uwaga. Liczby podane w tablicy na str. 112 i 113 odnoszą się do wykonanej pracy przez dorosłych męskich i żeńskich robotników, jako dziennych najemników — w akordzie pracując, wykonają o $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ więcej.

b. Roboty ręczne.

Wyszczególnienie rodzaju pracy	W 12 godzinach wykona pracę w hektarach		Na hektar potrzeba przeto robotników		W 12 godzinach wykona pracę w morgach		Na morg potrzeba przeto robotników	
	męski	żeński	męskich	żeńsk.	męski	żeński	męskich	żeńsk.
1. Przy uprawie roślin zbożowych.								
Siew zboża ozimego	4—5	3—4	0.25—0.20	0.25	7—8.7	7.0	0.15—0.10	0.2
„ „ „ jarego	3.8—4.5	3.5	0.28—0.22	0.30	6.6—7.8	6.0	0.17—0.13	0.17
Kosba kosą zboża	0.5—0.6	—	2—1.6	—	0.9—1.0	—	1.1—0.9	—
Wiązanie zboża za kosę	—	0.5—0.6	—	1.6—2.0	—	0.9—1.0	—	0.9—1.1
Żęcie sierpem zboża	—	0.07—0.12	—	8—12	—	0.12—0.21	—	4.6—7.0
„ „ „ rzepaku	—	0.10—0.20	—	10—5	—	0.17—0.35	—	6.0—8.0
Przewracanie garsci pokosów	—	2—2.5	—	0.5—0.4	—	3.5—4.3	—	0.3—0.2
Zagrabianie ścierniska	1—2	1—2	1—0.5	1—0.5	1.7—3.5	1.7—3.5	0.6—0.3	0.6—0.3
Podawanie i składanie zboża w snopie, 3 mężczyzn i 3 żensk. robotu, podadzą i złożą dzien- nie 20 wozów. Licząc 5 wozów z ha potrzeba oprócz farnała	—	—	0.60	0.60	—	—	0.3	0.3
Młocka cepem zboża stosownie do więzby snopków 15—20	—	—	—	—	—	—	—	—
Młocka cepem zboża często bywa wykonywaną w akordzie	—	—	—	—	—	—	—	—
Kosba strzykowych roślin (kosą)	0.25—0.40	—	2.7—4.0	—	0.4—0.7	—	1.5—2.3	—
2. Przy uprawie roślin okopowych.								
Sadzenie ziemniak. za pługiem	—	0.15—0.20	—	5—7	—	0.25—0.35	—	3—4
„ „ buraków	—	0.08—0.12	—	11—12	—	0.14—0.20	—	6—8
Flancowanie (sadzonek)	—	0.04—0.06	—	18—24	—	0.07—0.10	—	10—14
Przerywanie buraków	—	0.05—0.06	—	16—20	—	0.09—0.10	—	9—11
Motyczenie ziemniak. lub burak.	—	0.06—0.08	—	18—20	—	0.10—0.14	—	10—12
Kopanie ziemniaków	—	0.03—0.04	—	24—32	—	0.05—0.07	—	16—20
Zbieranie ziemniak. za pługiem lub kartoflarka	—	0.02—0.06	—	18—20	—	0.03—0.10	—	10—12

Wyszczególnienie rodzaju pracy

	W 12 godzinach wykona pracę w hektarach		Na hektar potrzeba przeto		W 12 godzinach wykona pracę w morgach		Na morg potrzeba przeto	
	męski	żeński	męskich	żeńsk.	męski	żeński	męsk.	żeńsk.
Kopanie buraków	—	0.05—0.06	—	20—30	—	1.10—0.12	—	10—15
Ładowanie ziemniaków lub bu- raków na wozy i składanie w kopce przy średnim plonie	—	—	2	2	—	—	1.2	1.2
3. Przy uprawie pastewnych roślin.								
Siew koniczyn lub traw	2.5—3.0	—	0.4	—	4—5	—	0.2	—
Kosba koniczyny	0.40—0.5	—	2.0—2.5	—	0.6—0.8	—	1.2—2.0	—
traw (łąk)	0.28—0.5	—	2.0—3.6	—	0.5—0.8	—	2.0—2.2	—
Suszenie koniczów i traw wyma- ga bardzo różnej siły roboczej zależnie od stanu roślinności, metody susz. i stanu pogody; przeciętnie liczymy	—	0.06—0.10	—	10—16	—	0.10—0.17	—	6—10
Podawanie siana na wóz i skład; dla 20 wozów 3 męsk. i 3 żeńsk. robotn. nadto fernal, jeśli plon mamy 5 wozów z ha, wówczas potrzeba	—	—	0.75	0.75	—	—	0.4	0.4
4. Różne roboty.								
Nakładanie nawozu. 1 robotnik nałoży dziennie 7—8 wozów po 10 q, przeciętnie 75 q. Jeśli na hektar dajemy 300 q, wówczas potrzeba	—	—	4	—	—	—	2.3	—
Jeden robotnik żeński rozrzu- ci tyle, co nałoży męski, przy po- wyższym przykładzie	—	—	—	4	—	—	—	2.3
Zagrabryw. nawozu za plugiem .	—	0.1—0.5	—	2—2.5	—	0.7—0.9	—	1—1.4

Roboty akordowe.

Przez robociznę na wymiar, akordową, rozumiemy wynagrodzenie w stosunku do wykonanej pracy np. kość za móg, hektar, wykopanie 1 q. buraków, wybranie 1 m³ rowu i t. p. Stosować je należy przedewszystkiem w miejscowościach, gdzie brak robotnika, gdzie tenże na kilka godzin dziennie przychodzi, wogóle zaś *przy wszystkich robotach w gospodarstwie, które dadzą się po wykonaniu skontrolować nie tylko z uwagi na ilość ale i jakość wykonanej pracy.* Z obszerniejszem zastosowaniem pracy akordowej wzrastają wyniki z gospodarstwa wiejskiego, a zatem osiągamy i wyższe dochody. Za podstawę do obrachunku należy brać o ile możności wagę (ctu. metr.), lub miarę (móg, hektar, metr b. metr³), wreszcie sztuki, kopy lub setki (np. przy powrósłach, snopkach, strzyży owiec i t. p.).

W akordzie wykona męski robotnik dziennie w 12 godzinach:

uwiąże powrósł	12—20 kóp
wyszyje snopków przy dobrym podawczu	10 „
omłóci zboża cepami	15—20 snopków
namierzy zboża	40—50 q.
przeszufluje zboża	50—60 q.
ustawi zboża ozimego w półkopki	8—10 kóp
przebierze ziemniaków	7—10 hl.
ukraje ziemniaków do sadzenia	5—7 hl.
naładuje ziemniaków na wozy	30—40 q.
rozzruci kretowizn na łące	0.9—1.5 ha — 1.6—2.6 morga
„ świeżego pokosu na łące	1—1.4 ha — 1.7—2.5 „
wywiąże siana w porcy	6—8 q.
ustawi tyczek chmielowych	3—6 kóp
odkryje chmielu	4—5 „
zakończy i opali tyczek	4—5 „
wytyczkuje chmielu	10—12 „
rozuńsie tyk chmielowych	5—6 „
obierze chmielu	8—12 ćwiatek
naładuje w wańtuchy chmielu	1.5—2.5 q.
zastruga kołków do drzewek	60—70 sztuk
ukopie dołków do drzewek	12—15 „
ostrzyże owiec	25—30 „
wymyje owiec	16—20 „
urąbie drzewa opałowego	2.5 m ³
ukopie gliny w cegielni	6—7 m ³

Roboty przy burakach:

11—12 wprawnych robotnic zasadzi buraków w roli dobrze uprawnej 1 ha.

Do zmotyczenia jednorazoweńo 1 ha buraków potrzeba 18—20 zręcznych robotników.

Do zgracowania 1 ha buraków wychodzi 4 ludzi w akordzie, nawet 3 wystarczy.

Wykopie dziennie robotnik buraków 20—30 q. t. z. do wykopania 1 ha potrzeba stosownie do wysokości i wielkości głębi 15—20 ludzi dziennie.

Przy pomocy wyorywacza konnego wykopie i oczyści dziennie robotnik 10 q. buraków cukrowych.

Przy plonie 300 q. z ha potrzeba do wykopania na hektar około 30 ludzi.

Od wykopania i oczyszczenia 1 q. buraków pastewnych płać u nas 4—6 hal., od buraków cukrowych 10—16.

Naładuje buraków na wozy 30—45 cetn. metr.

Cen jednostkowych robót akordowych nie podajemy, należy je normować na podstawie prac wykonanych na dniówkę pod dobrzym dozorem. Ceny jednostkowe przy poszczególnych pracach zmieniać się muszą w miarę plonu, np. przy ziemniakach, burakach, zbożu i t. d., nadto miejscowe warunki robocizny rozstrzygają o wysokości wynagrodzenia.

Zestawienie płacy i wymiaru robót drenarskich

według inż. J. E. Blautha.

Rodzaj roboty	Cena jednostki			Wymiar roboty na dzień			Robotników średnio	Zarobek średni dzienny	Koszta na mórg hektar średnio odstęp 12 m. 20 ⁰ / ₀ dren. zbierających				
	minim.	maxim.	średnio	minim.	maxim.	średnio			K.	K.	g.	K.	g.
	groszy			m. b.									
Wykop rowu odpływowego	m ³			m ³			20	1.20					
	16	24	20	3	12	6							
Wykop drenów zbierających	jeden m. b.			m. b.					2.80	9	60	16	60
	7	14	10	16	50	28							
Wykop drenów ssących	jeden m. b.			m. b.			2.21	24	96	43	18		
	3	14	6.5	20	160	34							
Ułożenie drenu zbierającego	jeden m. b.			m. b.			1	2.40	2	88	4	98	
	1.5	4	3	40	200	80							
Ułożenie drenu ssącego	jeden m. b.			m. b.			3	3.28	7	68	13	28	
	1.5	3	2	60	480	164							
Zasypanie drenów zbier. i ssących	jeden m. b.			m. b.			8	0.90	4	80	8	30	
	² / ₃	1.5	1	25	200	90							
Dniówka pieszka	za dzień						5	0.70	49	92	86	34	
	30	200	70	—	—	—							

Wydajność pracy narzędzi i maszyn gospodarskich.

Wyszczególnienie maszyn	Wykonają w 1 godzinie
Młocarnia kieratowa (2 k.) wymłaca zboża w słomie wagi	100 kg.
Młocarnia parowa z przyrządem oczyszczającym i wialnią zboża ozimego (bęben 152 cm.)	4000 kg.
(bęben 137 cm.)	3000 kg.
Obluskiwacz pojedyn. do kukurydzy	2 hl.
" " podwójny " " " "	8 hl.
Tryer stosownie do wielkości oczyszcza zboża jednolitego	1 ¹ / ₂ —6 hl.
Tryer stosownie do wielkości oczyszcza zboża zmieszanego	¾—3 hl.
Młynek rafkowy sortujący »Ideal«	7—20 q.
" " " »Tryumf«	20—35 hl.
Wirówka do oddziel. chwastów Kaysera " " " z tryerem	5—8 hl. 4—8 hl.
»Cuscuta« dla oddzielenia kaniańki	5—8 q.
Sieczkarnia »Germania« użyna sieczki 10—25 mm. długiej	330—600 kg.
Sieczkarnia o 4 nożach »Lassa et Co.«	20—25 q.
Srótownik »Planet« Eckerta ręczny	1½—2 kg.
" " " " motorowy	2—8 kg. 15—20 kg.
Srótownik »Saksonia« 1—4 konny	450—1200 kg.
»Excelsior« podwójny 2—3 konny	90—120—150—200 kg.
" " " ręczny	20—30 kg.
Młynek »Rapid« Bamforda (1—6 konny)	100—1000 kg.
Gniotownik (owsa, żyta, jęczmienia) stosownie do wielkości, poruszany kieratem	3.5—6.5 hl. 5—8 hl.
" " " " poruszany siłą pary	5—8 hl.
Gniotownik mały z wałkami o przekroju 40—60 cm.	40—90 kg.
Krajacz-szarpacz do buraków »Gardera« ręczny	400—600 kg.
Krajacz-szarpacz »Bentalla«	6—8 hl
Rozdrabniacz do makuchów ręczny	120 kg.
Sortownik do ziemniaków	15 hl.
Prasa kieratowa Böhmera daje 84—96 pniaków po 90—100 kg.	dziennie: 500—600 kg.
do motorów parowych zastósowana	250—350 q.
Maszyny i przyrządy mleczarskie:	w godzinie:
Wirówka Lefeldt M. B. E.	50—100 litr.
" " »Kronen Separat.« Eckerta	40—125 "
" " »Alfa Colibri« Bergedorf	125 l.
" " »Alfa Baby« " " " "	200 l.
" " »Alfa B.« " " " "	400 l.
Gniotownik do masła (duński) Bergedorf	30—200 kg.

Ładunek na wóz fornalski

zależy od wielkości i wytrzymałości wozu, względnie od siły pociągowej i stanu drogi. Na t. z. wóz średniej wielkości przyjmujemy następujące ładunki:

zboża różnego w ziarnie	od 6—10 q.
mąki, szrotu i t. p.	10 q.
buraków, ziemniaków i t. p.	8—10 q.
nawozu stałego	5—8 q.
ziemi, stawarki	8—10 q.
gnojówki	9—10 q.
gontów	50—70 kóp.
cegły palonej	200—300 sztuk.
drzewa opał. metr. kubicznych . . .	2 q.
węgla	12—18 q.
siana	6—8 q.
zboża w snopie zależnie od więzby	100—180 snopów.

Według Reinhardta potrzeba siły do pociągnięcia wozu wagi 1051 kg., obciążonego ładunkiem 1680 kg.:

	na szosie	na ścierni
	112 kg.	368 kg.
ciężar na przedniej osi	100 ⁰ / ₁₀₀	100 ⁰ / ₁₀₀
» równo rozłożony	96.8 ⁰ / ₁₀₀	81.2 ⁰ / ₁₀₀
» na tylnej osi	82.4 ⁰ / ₁₀₀	89.2 ⁰ / ₁₀₀
zaprzęgnięcie:		
pod dyszlem krótkie postronki	89.6 ⁰ / ₁₀₀	96.0 ⁰ / ₁₀₀
» » długie »	100.0 ⁰ / ₁₀₀	100.0 ⁰ / ₁₀₀
za koniec dyszla	—	109.0 ⁰ / ₁₀₀

Objętość ładunku 1 wagonu (10.000 kg.) niektórych materiałów.

1 wagon	zajmuje przestrzeni
Cegiel zwykłych	6.7—7.3 m. ³
» mocno wypalonych	5.6—6.3 »
Iłu suchego	5.6 »
Iłu mokrego	5.0 »
Koksu	18.9—30.3 »
Piasku rzeczno-wilgotnego	5.7 »
Torfu wysuszonego na powietrzu	21.4—30.8 »
» mokrego	15.4—18.2 »
Węgla brunatnego	12.8—15.4 »
» kamiennego	11.8—14.3 »
» z miękkiego drzewa	16.7 »
» z twardego drzewa	15.5 »
Żwiru rzeczno suchego	3.7—4.3 »
» » mokrego	3.5—4.0 »

Koszta naprawy i amortyzacja narzędzi i machin.

Zależą od swego przeznaczenia, rodzaju i sposobu obsługi i użycia, częstszego lub rzadszego stosowania, (dla wozów od stanu dróg i dojazdów wewnątrz majątku), starania w utrzymaniu i przechowywaniu i od materiału i wykonania narzędzi lub machiny. Poniżej podajemy przeciętne liczby w procentach od wartości nowych narzędzi i t. p.

Rozmiary budynków gospodarskich.

Rodzaj budynków	Długość	Szerokość
	w metrach	
I. Stajnie.		
a. Stajnia konńska.		
Stanowisko dla konia robocz. wraz ze żłob.	2.75—3.00	1.30—1.55
„ „ „ zbytkowego	3.00—3.50	1.50—1.80
„ „ „ w klatce, przedzie- lonego ścianką dr.	3.50	1.50—1.66
„ „ „ klaczy ze źrebkiem	3.50—3.80	2.50—3.00
Wysokość brzegu żłobu dla koni średnich	1.10—1.20	—
„ „ „ „ „ wielkich	1.25—1.40	—
„ „ „ drabiny nad żłobem	0.25—0.30	—
Szerokość chodnika w tyle koni	—	1.25—1.50
„ „ „ „ „ środkowego pomię- dzy 2 rzędami koni	—	2.20—2.80
Głębokość stajni jednorzędowej	4.00—5.00	—
„ „ „ „ „ dwurzędowej	9.50—11.0	—
Wysokość drzwi wchodowych	2.33—2.50	—
Szerokość „ „ „ „ „	1.70—2.25	—
Wysokość stajni na 20—30 koni	3.10—3.75	—
„ „ „ „ „ 30—50 „	3.75—4.50	—
Stanowisko dla źrebiat wolno chodzących na każdą sztukę powierzchni	3.50—4.00 m. □	—
Spadek stanowiska ku rynnicy 0.10—0.15 .	—	—
b. Stajnia bydłowa.		
Stanowisko dla małej krowy	2.00—	1.00—1.20
„ „ „ „ „ średniej „	2.10—2.20	1.10—1.30
„ „ „ „ „ woln lub dużej krowy	2.10—2.20	1.20—1.45
„ „ „ „ „ jałówki	1.85—2.00	1.00
Chodnik podwyższony pomiędzy dwoma żłobami na paszę	—	1.75—2.00
Chodnik zagłębiony na paszę	—	2.00—2.25
„ „ „ „ „ przy jednym żłobie	—	1.25—1.50
Wysokość brzegu żłobu	—	0.60—0.75
Szerokość chodnika w tyle bydła	—	1.50—1.90
Cała głębokość stajni jednorzędowej	4.50—5.00	—
„ „ „ „ „ dwurzędowej	8.00—9.00	—
„ „ „ „ „ przy poprzecznych stanowiskach	12—14	—
Wysokość stajni	—	3.75—4.00
„ „ „ „ „ wchodu względnie wjazdu	2.25—3.00	—
Szerokość „ „ „ „ „ „	1.25—3.00	—
Komórka na karmę na sztukę (pow.)	0.40—0.50 m. □	—
Powierzchnia na cielę	2.50—4.00 „	—
„ „ „ „ „ półroczne	2.50—4.50 „	—
Komórka dla służby na osobę	4—5 m. □	—

c. Owczarnia.

Powierzchnia na 1 sztukę średnio	0.60—0.70 m.□
„ „ 1 matkę „	0.65—0.80 „
Powierzchnia na 1 matkę z jagnięciem	1.00—1.50 „
„ „ 1 barana stanownego	2.80—4.00 „
Wysokość stajni	3.10—4.00 m.
Głębokość „	9—12 m.
Wysokość wjazdu	2.25—3.00 m.

d. Chlewy dla świń.

Powierzchnia dla 1 maciory z prosiętami	3.00—4.00 m.□
„ „ 1 opasowej sztuki (oddzielonej)	1.50—2.20 „
„ „ 1 „ razem po 2—4	1.20—1.50 „
„ „ 1 knura	2.00—2.50 „
„ „ 1 roczniaka	1.00 — „
„ „ prosięcia odłączonego	0.4 „
Wysokość chlewa	2.30—2.50 m.
„ ścian przedziałowych	1.25—1.50 „

e. Kurniki dla drobiu.

Powierzchnia dla indyka	0.33 m.□
„ „ gęsi	0.25 „
„ „ kaczki	0.15 „
„ „ kury	0.12 „
Wysokość kurnika	1.90—2.25 m.

f. Gnojowiska murowane na 0.50—0.65 m. zagłębione, przy kilkorazowym wywożeniu do roku na 1 sztukę dorosłego inwentarza 4—6 m.□ pow.

II. Skład na paszę.

Na 100 kg. siana lub potrawu na strychu	1.50 m. ³
„ 100 „ „ „ w zabudowaniu na dole	1.00 „
„ 100 kg. innej karmy suchej niewiązanej na strychu	1.70 „
„ 100 „ „ „ „ „ dole	1.20 „
„ 100 „ karmy suchej wiązanej	1.40—1.00
Jedna fura siana = 500 kg zajmie na strychu	7.50 m. ³
„ „ „ „ w zabudowaniu na dole	5.00 „

III. Mieszkania dla robotników.

Do najprostszego mieszkania należą: pokój o powierzchni 12 m.², kuchnia 7—8 m.² i komora 6 m.² Wysokość izby mieszkalnej od tła do powaly przyjmuje się na 2.5—3 m., a stosownie do rozmiarów 1 lub 2 okna średniej wielkości.

IV. Magazyny zbożowe.

a) w ziarnie. W spichrzu na 1 h. zboża 0.1 m.³
przy nasypie na 1 m. wysokości potrzeba na 1 h. 0.1 m.³ powierzchni bez chodników;

licząc zaś chodniki i wolne zasieki do przeszuflowania potrzeba przy wysokości 1 m. powierzchni = 0.5 m.² na 1 h.

Do obliczenia wymiarów spichrza przyjmuje się zazwyczaj tylko połowę całej krescencyi prawdopodobnego zbioru rocznego w zbożu.

b) w snopie — szopy:	Potrzeba metrów sześciennych, na 100 snopów, jeżeli 1 snop waży kilogr.		
	10	9	7.5

Pszemica i żyto.

1. zboża dobr. = 75 kg. wagi snop. na m. ⁸	13.20	11.90	9.90
2. » poległ. = 70 kg. » »	14.75	13.20	11.00
3. » cienk. = 80 kg. » »	11.75	10.60	8.90

Jęczmień i owies.

1. zboża dobrego = 80 kg. wagi snopów	11.75	10.60	8.90
2. » poległego = 75 » » »	13.20	11.90	9.90
3. » cieniowego = 90 » » »	9.00	8.10	6.75

Zakładając dół i poddasze t. j. całą przestrzeń stodoły:

Pszemica i żyto.

1. zboża dobrego = 70 kg. snop: na m. ³	14.75	13.20	11.00
2. » poległego = 75 » » » »	16.25	14.63	12.20
3. » cieniowego = 75 » » » »	13.20	11.90	9.90

Jęczmień i owies.

1. zboża dobrego = 75 kg. na m. ³	13.20	11.90	9.90
2. » poległego = 70 » » »	14.75	13.20	11.00
3. » cieniowego = 85 » » »	10.25	9.20	7.75

Rocznie potrzeba wody do picia (pojenia) i mycia i t. p.

Dla dorosłej osoby	około 3—4 m.
Na 1 średniej miary konia	» 12—18 »
Na 1 sztukę bydła rogatego przy żywieniu suchą karmą	» 11—18 »
Na 1 szt. bydła rogat. przy żyw. zieloną karmą	» 5—6 »
Na 1 owcę przy suchej karmie	» $\frac{1}{2}$ —1 »
Na 1 » » zielonej »	» $\frac{1}{5}$ — $\frac{2}{5}$ »
Na 1 sztukę nierogacizny stosownie do sposobu żywienia.	

Potrzeba soli:

Dla konia . . . 7—16 gr. dziennie	2.5—5.5 kg. rocznie
» krowy . . . 15—30 » »	5.5—11.0 » »
» owcy . . . 4—8 » »	1.5—3.0 » »
» świni . . . 4—8 » »	1.5—3.0 » »
Na 100 kg. masła potrzeba	2—6 kg.
» 100 » sera »	2—3 »

Potrzeba oliwy dziennie:

Przy żniwiarce	1 kg.
» 8-konnej lokomobili	2 »
» siewnika	0.05—0.1 kg.

Amortyzacja inwentarza żywego wynosi przeciętnie:

Przy koniach roboczych	12—15 ⁰ / ₀
„ wołach „	2—6 ⁰ / ₀
„ „ rob. 1 rok pracując. (przeznacz. dla opasu)	0 ⁰ / ₀
„ krowach mlecznych	6—8 ⁰ / ₀
„ huiach	15 ⁰ / ₀
„ ogierach	10—12 ⁰ / ₀

Strata produktów gospodarskich przy przechowywaniu.

Przy przechowywaniu niżej podanych produktów przez 9 miesięcy do 1 roku strata wynosiła następujący procent:

Buraki (nasienie)	4—5 ⁰ / ₀	Pszemica	1 ⁰ / ₀
Jęczmień	1 „	Rzepak	12—15 „
Owies	1 „	Siano	8—10 „
Strączkowe	2—5 „	Spirytus	4—5 „
Potraw	8—10 „	Żyto	1 „

Strata na wadze przy przechowywaniu ziemniaków w piwnicy.

100 kilogramów przechowywanych w piwnicy traci od końca Października na wadze przez wyschnięcie:

			w miesiącu:
Do końca	Listopada	0.595 kg.	0.595 kg.
„	Grudnia	3.500 „	2.905 „
„	Stycznia	4.620 „	1.120 „
„	Lutego	6.160 „	1.540 „
„	Marca	7.350 „	1.190 „
„	Kwietnia	8.990 „	1.610 „
„	Maja (silnie kielkujące)	11.200 „	2.240 „
„	Czerwca (zwiędłe)	30.240 „	7.840 „

Zmiana zawartości skrobi przy przechowywaniu ziemniaków.

W 100 kilogramach ziemniaków było:

W Sierpniu	10 kg. skr.	W Styczniu	17 kg. skr
W Wrześniu	14 „ „	W Lutym	16 „ „
W Październiku	15 „ „	W Marcu	15 „ „
W Listopadzie	16 „ „	W Kwietniu	13 „ „
W Grudniu	17 „ „	W Maju	10 „ „

Wydatek mąki.

Ze 100 cz. ziarna

	mąki	Otrzymuje się	
		otrąb	strata
Pszemica	80	18.5	1.5
Żyto	75	23.5	1.5
Jęczmień	83	12	1.0

Względna wartość opałow a rozmaitego paliwa w kaloryach.

Kalorya = ilości ciepła potrzebnej do ogrzania 1 kg. wody o 1⁰ C.

Drzewo suche	3600—4000 kaloryj
Drzewo wysuszone na powietrzu z 20 ⁰ / ₀ wody	3000 kaloryj
Węgiel drzewny	6500—7500 kaloryj

Torf	1500—3700 kaloryi (zależnie od jakości i suchości)
Węgiel brunatny	4500 »
Węgiel kamienny	5900—7200 »
Koks z 10 ⁰ / ₁₀ popiołu	6600 »

Gdyby nie z ciepła nie ginęło, 1 kg. drzewa suchego byłby w stanie nagrząć 36—40 kg. wody od 1⁰ do 100⁰, koks 66 kg.

Waga 1 m.³

Siana drobnego*)	55—60	kg.
Siana trzcinastego	40—45	»
Potrąwu	50	»
Słomy ozimej	90—101	»
Słomy jarej	74—81	»
Słomy z roślin groszkowych	54—62	»
Drzewa bukowego, dębowego, grabowego, wiązowego	670—700	»
Drzewa sosnowego, świerkowego, brzoźowego, osikowego, modrzewiowego	350—470	»
Plew	204—230	»
Betonu z gruzu ceglanego	1800	»
Cegiel zwykłych	1400—1500	»
Cegiel mocno wypalonych	1600—1800	»
Iłu suchego	1800	»
Iłu mokrego	2000	»
Koksu	330—530	»
Piasku suchego	1600	»
Piasku mokrego	2000	»
Śniegu świeżo spadłego	80—190	»
Śniegu mokrego	200—800	»
Torfu wysuszonego na powietrzu	325—410	»
Torfu mokrego	550—650	»
Węgla brunatnego	650—750	»
Węgla kamiennego	700—850	»
Węgla z drzewa miękkiego	150	»
Węgla z drzewa twardego	220	»
Zaprawy wapiennej	1600—1800	»
Ziemi suchej	1600	»
Ziemi mokrej	2000	»
Żwiru	1800	»

*) W dolnych częściach stogu lub szopy w stanie ubitym półtora raza tyle. Na furę wagi 6 q potrzeba liczyć 6—11 m.³ przestrzemi.

Uwagi i wskazówki z zakresu gorzelnictwa

zestawili: Z. Chmielewski, inżynier i E. Kaleński.

kierownik gorzelnii w Dublanach.

1) **Woda.** Woda używana w gorzelnii przede wszystkim powinna być wolną od gnijących materii organicznych i szkodliwych drobnoustrojów; woda, nie odpowiadająca temu warunkowi, nie nadaje się do przygotowania zacierku drożdżowego, moczenia słodu i sporządzania zacieru. Woda przeznaczona do kotła powinna być miękka, gdyż w przeciwnym razie spowoduje obfite nagromadzenie się kamienia, wskutek czego musimy używać większych (nieraz o 40%) ilości opału.

2) **Produkty surowe.** a) **Ziemiaki** zawierają od 9 do 29% skrobi (zawartość pozostałych składników p. str. 20 i 22). Oznaczenie skrobi najlepiej wykonywać na wadze dziesiętnej Reimana, zachowując temperaturę wody 14° R; dokładność — 1%, ziemniaki zmrożone dają rezultaty niepewne.

b) **Ziarna zbożowe.** Dane co do składników na str. 17 i 22 należy uzupełnić zawartością skrobi: *jęczmień* 48.5—68.0%, *średnio* 54.2%; *proso z łuską* 54%, *bez łuski* 64%; *żyto* 49.5—68.0%, *średnio* 56.4%; *owies* 45.0—62.0%, *średnio* 55.0%; *pszenica* 49.0—75.0%, *średnio* 55.9%; *kukurudza świeża* 50.0—60.0%, *średnio* 56.0%, *stara* 55.0—65.0%, *średnio* 60.0%.

3) **Przygotowanie słodu.** Ze względu na konieczność utrzymywania wzorowej czystości podłoga w słodowni powinna być zrobiona z asfaltu, cementu, w najgorszym razie z cegieł, spajanych asfaltem lub cementem, i mieć wymiary odpowiadające 25 m² na 1000 kg. zacieranych ziemniaków, ściany zaś pomalowane olejną farbą lub smolą (2 części mazi pogazowej i 2½ części asfaltu). Wycementowana zalewnia powinna mieć wymiary odpowiadające 3 l. na każdy 1 kg. moczonego ziarna. Temperatura w słodowni przy prowadzeniu długiego słodu powinna wynosić około 8° R.

Ilość słodu: na każde 100 kg. ziemniaków trzeba przygotować 3—4 kg. wyborowego długiego słodu (co odpowiada 3—2% kg. jęczmienia), a 4—6 kg. gorszego słodu (2%—4 kg. jęczmienia); na każde 100 kg. żyta lub kukurudzy słodu trzy razy więcej niż wyżej podane.

Jęczmień przeznaczony na sól: najkorzystniej brać cztero lub sześć-rzędowy, drobnodziarnisty i dokładnie przesortowany na trieurze, by mieć do czynienia z ziarnami jednej wielkości. Przed moczeniem należy go dobrze wyczyścić na młynku. Na 100 ziarn powinno co najmniej 90 kielkować (100 ziarn umieścić w odpowiednio złożony wilgotny ręcznik i po 3—5 dniach przeliczyć skielkowane); należy używać jęczmień niezbyt młody (co najmniej 4-tygodniowy po zbiorze) i niezbyt stary (dwuletni np. ma już siłę kielkowania 80—85%); waga 1 hl. powinna wynosić 61—64 kg. (jęczmiona lekkie).

Moczenie. Wsypuje się ziarno do zalewni, dopuszcza dostateczną ilość wody, miesza dokładnie, po ½ godzinie spławki usuwa i odpuszcza wodę, zalewa świeżą, dodaje mleko wapienne (na każde 100 litrów wody w zalewni rozpuścić w od-

dzielne naczyńiu 0-4 kg. wapna palonego) i miesza. Po 6 godzinach odinwa się dokładnie z wapna, przerzuca do drugiej zalewni dla zetknięcia z powietrzem, zalewa na 6 godzin, 6 godzin trzyma bez wody, i tak na zmianę, aż ziarno ustawione na długość między palcami daje się ścisnąć nie kłując, przyczem plewa pęka i oddziela się od ziarna. Wogóle lepiej jest w zalewni ziarno nie domoczyć, niż przemoczyć. Temperatura wody w zalewni (4-10° R) wpływa na długość moczenia (48-96 godzin).

Rostkowanie. Dostatecznie wymoczone ziarno składa się na kupkę wysokości 40-45 cm., po 10-12 godz. (temp. 8-10° R), rozrzuca na grzędy 15-20 cm. (temp. 11-12° R) i przerabia co 8-10 godz. na grzędy coraz niższe aż do 6 cm. (temp. najwyżej 13° R), przyczem skąpo polewa od czasu do czasu wodą o temp. 13° R. Rostkowanie prowadzi się tak długo (15-22 dni), aż korzonki osiągną 1½, a kielek najmniej 3 długości ziarna. Gotowy sód rozsypuje się dosyć cienko, aby owieść i przestał rostkować.

100 kg. jęczmienia daje około 160 kg. zielonego sodu.

Gniecenie sodu. Należy sód dokładnie rozmiążdżyć przez dwukrotne przepuszczenie go przez gniotownik, co skutecznie się bezpośrednio przed sporządzeniem zacieru (by uchronić od działania drobnoustrojów). Gniotownik powinien być natychmiast po ukończonej robocie starannie omyty.

4) **Przygotowanie zacierku drożdżowego.** Drożdźarnia powinna mieć podłogę wycementowaną o spadku 1-2 cm. na każdy 1 m. ściany pomalowane olejno lub smołą, dobry piec, utrzymujący możliwie stałą temperaturę 18-20° R, i wreszcie rury doprowadzające wodę i parę. Kadki do zacieru z dębowego drzewa utrzymuje się we wzorowej czystości przez wymywanie gorącą wodą lub wyparzanie parą po każdym użyciu i smarowanie kwaśnym siarczynem wapniowym w razie podejrzanego zakażenia. Kadki odstawione od roboty należy dokładnie wywapnować.

W celu przygotowania pierwszego zacierku czyli pierwszej holowicy w kampanii do dokładniej wyparzonej kadki wysypuje się mąkę żytnią (1-1½ kg. na każde 100 kg. ziemniaków), zalewa letnią wodą, rozбивa w ciągu 10 minut dokładnie wiosłami, ogrzewa wiosłem parowym lub węzownicą z parą do 61° R, po 1½ godz. (temp. 52° R) dodaje sód (ilość odpowiadająca na wagę 12% ilości zacieranej skrobi w ziemniakach, co przeciętnie wynosi 1½-2 kg. sodu na 100 kg. ziemniaków), podgrzewa do 52° R, po 2 godzinach (po seukrowaniu) ochładza do 44° R, wlewa czystą kulturę kwasu mlekowego (adres: Hefezuchtanstalt, Berlin, Seestrasse 4; cena flaszeczki 1 marka) i, podgrzewając co 3-4 godziny, starannie utrzymuje w przykrytej kadce temp. 40-44° R. Gdy po 16-18 godz. kwasowość zacieru wynosi 15-20, odbiera się 1-2 l. w celu zakwaszenia następnego, a zacierkę ogrzewa do 65° R w celu zabicia szkodliwych drobnoustrojów.

Przygotowanie dalszych zacierków: sód (ilość patrz wyżej) wysypuje się do dobrze wyparzonej kadki, rozбивa dokładnie z małą ilością przecedzonego słodkiego zacieru, mieszając ciągle, dolewa resztę zacieru, pozbawionego grubszych łupin, podgrzewa do 52° R, po 2 godz. ochładza do 44° R, dodaje zakwaszkę z poprzedniego zacieru i dalej postępuje jak wyżej. Starac się należy, żeby gęstość wyniosła około 20° Bal., dodając w razie potrzeby większą ilość sodu, lub mąkę żytnią.

5) **Sporządzanie drożdży.** Przygotowany i wyjałowiony zacierek po upływie $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ godziny z pomocą węzownicy chłodzącej ochładza się do 15—16° R i dodaje rozmieszane w letniej (22—24° R) wodzie na mleczko drożdże prasowane. (1 kg. dobrych, świeżych drożdży na 100 l. zacierku.) Po 20—24 godz. temperatura podnosi się do 21—23° R; gdy drożdże odfermentowały z 18—20° B (p. saccharometria) na 5—6° B, odbiera się z nich mniej więcej $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{8}$ część, jako »matkę«, dla przeszczipienia w następnym zacierku, co uskutecznia się możliwie niezwłocznie, lub, w razie niemożności przeniesienia matki bezpośrednio do przygotowanego zacierku, wlewa się ją do miedzianego »matecznika« i w temp. 6—8° R przechowuje do chwili zadania następnego zacierku. Przy sporządzaniu następnych drożdży wyjałowiony zacierek ochładza się do 24° R, dodaje »matkę«, ochładza do temp. 13—15° R (jeśli zawartość skrobi niższa, temp. ustawiania drożdży powinna być wyższa i odwrotnie) i po należytem sfermentowaniu odbiera jak wyżej matkę.

Bardzo ważnem przy sporządzaniu drożdży jest unikanie t. zw. martwych punktów t. j. prowadzenie roboty w ten sposób, by matka nie stała w mateczniku, lecz zaraz była użyta do zadania następnych drożdży. Prócz stopnia odfermentowania ważną wskazówką należytego biegu roboty jest przyrost kwasowości, który przeciętnie wynosi 0.2 (najwyżej 0.3°), a który trzeba bezwarunkowo codziennie badać.

5a) **Kwaśne ciasto żytnie** (rozczyn chlebowy) może być też użyte dla ukwaszenia pierwszego przycierku. W tym celu smaruje się wewnątrz ściany holowiczanki kwaśnem ciastem chlebowem i następnie po zrobieniu zacierku postępuje tak jak przy zastosowaniu czystej kultury bakterii kwasu mlekowego.

5b) **Ukwaszanie kwasem siarkowym** (metoda Buchelera, Banera) dogodnie jest z tego względu, że otrzymuje się drożdże 24 godzinne, a więc w razie zepsucia drożdży, przeszkód w ruchu gorzelni i t. p., może być z korzyścią zastosowane.

Dla ukwaszenia należy po zabiciu holowicy w zwykły sposób, pozostawić ją do zekurzenia najmniej $1\frac{1}{2}$ —2 godzin, wlać kwasu siarkowego w takiej ilości, aby kwasowość wynosiła dla zacierów ziemniaczanych 1,1—1,3°, zaś dla kukurudzianych i zbożowych 0,7—0,8° na kwasomierzu z normalnym ługiem sodowym, następnie mieszać dokładnie w ciągu około 10 minut, ochłodzić na 24° R, zadać matkę (którą należy zmienić, zadając świeże drożdże prasowane) ustawić na temperaturę nieco wyższą, niż przy kwasie mlekowym, i pozostawić drożdże do odfermentowania. Ilości kwasu siarkowego potrzebne do otrzymania wymienionej kwasowości, obrachowane są w powyższej Tabeli (str. 127) zależnie od koncentracji kwasu.

Parowanie ziemniaków wymaga przedewszystkiem poznania własności przerabianej odmiany ziemniaków. Niektóre odmiany naprz. andersony mają tak zbitą budowę, że rozgotowanie ich przedstawia wielkie trudności i wymaga dłuższego parowania przy niższem ciśnieniu. Ziemniaki niskoprocentowe parują się na ogół łatwiej i prędzej, niż ziemniaki wysoko procentowe. Parować należy tak, aby zacier po spuszczeniu do kadzi fermentacyjnej był płynny, nie ciągliwy, nie zawierał grudek nierozgotowanych ziemniaków i łatwo sączył się przez sitko. Na ową płynność zacierów należy zwracać wielką uwagę, gdyż ciągliwość zacieru dowodzi złego rozgotowania ziemniaków,

złego wyzyskania materiału skrobiowego, co odbije się na wydatku. Zależnie od własności ziemniaków. (które gorzelnik musi doskonale poznać) parowanie trwa od $\frac{3}{4}$ do $1\frac{1}{4}$ godziny, a w niektórych wypadkach do $1\frac{1}{2}$ godziny. Ziemniaki zmarznięte wymagają również dłuższego parowania przy niższem ciśnieniu. Jeżeli przy ziemniakach nisko procentowych należy bezwarunkowo odpuszczać wodę płodową na zewnątrz, co stanowi jeden ze skutecznych środków opanowywania pienistej fermentacji, to przy ziemniakach wysokopiętowych i w ogóle trudniejszych do gotowania, parowanie odbywa się bez odpuszczania wody płodowej, przez co rozgotowanie jest łatwiejszem. W niektórych wypadkach woda płodowa może być spuszczoną do kadzi zaciernej, gdzie służy do rozmięszania słoju. Wyciskanie ziemniaków, uparowanych do barwy słonekowej (nie brązowatej czerwonej) powinno się odbywać pod ciśnieniem 3. a w większości wypadków 3 $\frac{1}{2}$ atm., gdyż wtedy tylko masa będzie należycie rozdrobnioną.

Koncentracja kwasu		Na 100 L. zacierku drożdżowego potrzeba kwasu w litrach:	
Stopnie Baumé'go	Ciepota właściwy	Dla zacierów ziemniaczanych	Dla zacierów kukurudzianych i zbożowych
66°	1.84	0,178 l.	0,118 l.
65°	1.82	0,202 »	0,134 »
60°	1.72	0,247 »	0,164 »
55°	1.62	0,292 »	0,194 »
50°	1.53	0,342 »	0,232 »
45°	1.45	0,410 »	0,274 »
40°	1.38	0,495 »	0,330 »
35°	1.32	0,600 »	0,400 »
30°	1.26	0,752 »	0,500 »
25°	1.21	0,960 »	0,640 »
20°	1.16	1,280 »	0,850 »
15°	1.11	1,820 »	1,210 »
10°	1.07	2,840 »	1,890 »

6b) **Parowanie kukurudzy lub żyta.** Do parnika Henzego wlewa się wodę (150—180 l. na 100 kg. kukurudzy, 160—200 l. na 100 kg. żyta), zagotowuje i, ciągle mieszając, wysypuje ziarno bardzo wolno, zwracając pilnie uwagę, by gotowanie i krążenie płynu nie ustawało ani na chwilę. Późem właz się zamyka i gotuje przy lekko otwartym wentylu dla odprowadzania pary 1—1 $\frac{1}{2}$ godziny przy słabem ciśnieniu 1—1 $\frac{1}{2}$ atm.), następnie podnosi się ciśnienie do 2—2 $\frac{1}{2}$ atm. i znowu gotuje się 1—1 $\frac{1}{2}$ godziny, nasłuchując od czasu do czasu, czy masa należycie się gotuje i przewraca, regulując w razie potrzeby wentyl odprowa. zajając parę. Przekonawszy się po wzięciu próbki, że ziarno należycie się rozgotowało, podnosi się ciśnienie w parniku do 4 atm., pozostaje przy tem $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ godziny i następnie wyciska zawartość parnika. Całe parowanie powinno trwać 2 $\frac{1}{2}$ —3 godzin.

7) **Zacieranie.** Z chwilą rozpoczęcia parowania ziemniaków, sygnie się do kadzi zaciernej potrzebną ilość słołu (2—3 kg. na 100 kg ziemniaków, 6—15 kg. na 100 kg. ziarna) i rozbija z wodą na gęste mleczko. Uparowane ziemniaki wpuszcza się do kadzi z taką szybkością, by temperatura w kadzi szybko podniosła się do 40° R. i możliwie najdłużej utrzymywała przy 42—46°; gdy zejdzie $\frac{3}{4}$ zawartości parnika, resztą doparza się zacier do 51—52°, odbiera potrzebną ilość l. na zacierek (p. wyżej), po $\frac{1}{2}$ godzinie ochładza szybko do 24° R., dodaje drożdże, szybko ochładza do temperatury ustawienia (12—16° R) i przenosi robotę do kadzi fermentacyjnej. Jeśli kadź zacierna działa nienależycie i wskutek tego ma miejsce częściowe przeprawianie się słołu, przed wpuszczeniem ziemniaków daje się do kadzi tylko $\frac{1}{3}$ słołu, drugą część przy 40° i trzecią przy 51°.

Po skończonym zacieraniu kadź zacierna i przewód do kadzi ferm. powinny być splukane, a kadź zacierna jeszcze należy wymyta szczotką i wyparzona.

8) **Fermentacja.** Sala fermentacyjna powinna mieć podłogę wyasfaltowaną lub z cegieł spajanych asfaltem, o należytem spadku, ściany pomalowane olejno lub smolą, możliwie stałą temp. 10—12° R. i świeże czyste powietrze (wentylacja dolna). Kadzie fermentacyjne po każdorazowym użyciu należy starannie wyszorować szczotką, potem wysmarować wapnem gaszonym, a od czasu do czasu kwaśnym siarczynem wapniowym i przed ponownem użyciem ponownie splukać i wymyć.

W przebiegu fermentacji odróżniamy trzy okresy: początkowy (rozmnazanie się drożdży), środkowy (sfermentowanie wytworzonego enkru słodowego) i końcowy (przeróbka dekstryn). Okres początkowy, w którym chodzi o wytworzenie największej ilości drożdży, powinien trwać możliwie najdłużej (a więc około 24 godz.), co się osiąga: 1) przez odpowiednie obniżenie temperatury spuszczenia do kadzi i 2) przez łączenie z drożdżami słodkiego zacieru przy 22—24° R. i przez następne ochłodzenie do temp. spuszczenia.

W okresie głównym należy zwracać uwagę na nieprzekroczenie temp. 24° R., najkorzystniejszej dla działania drożdży. Oprócz tego, powyżej 24° R. znaczniejsza ilość wytworzonego już alkoholu wyparowuje, powodując stratę; w razie więc podwyższenia temperatury dolewa się odpowiednią ilość chłodnej a czystej wody i dokładnie miesza. Fermentacja pienista, o ile nie wynika z właściwości użytych surowych produktów, jest dowodem energicznej pracy drożdży. Gdy chodzi o opanowanie zbyt silnego pienienia się kadzi, należy stosować następujące środki: 1) polewanie zacieru olejem, 2) daleko idące (do 3—4° B.) sfermentowanie drożdży i 3) słabe seukrowanie zacieru w kadzi zaciernej przez użycie części ($\frac{1}{3}$) zwyczajnej porcy słołu i dodanie reszty pod koniec chłodzenia; główne działanie diastazy występuje wówczas w okresie końcowym fermentacji.

Okres końcowy fermentacji powinien być otoczony szczególną pieczą, gdyż od jego przebiegu w największym stopniu jest zależny wydatek alkoholu: dekstryny muszą tutaj zmienić się pod wpływem diastazy w cukier, a ten ma być przez drożdże przerobiony na alkohol. Niezbędnem jest tutaj utrzymanie temp. 20—22° R. najkorzystniejszej dla działania drożdży i diastazy. W razie stygnięcia kadzi poniżej tej temp. (stopienie

drożdży wskutek znacznej zawartości alkoholu) dolewa się odpowiednią ilość ciepłej wody i silnie miesza.

9) **Odpęd.** Aparaty odpędowe o działaniu przerywanem (Pistoryusza, Galla itp.), jakkolwiek u nas bardzo rozpowszechnione, są wielce nieekonomiczne, gdyż zużywają niepomieranie dużo pary i dają gorszy produkt. Dla oceny aparatów ciągłych mogą służyć następujące wskazówki: 1) ilość zużywanej pary można w przybliżeniu określić z ilości otrzymywanego wywaru — ze 100 l. roboty powinno być 110—120 l. wywaru; 2) zużycie wody: na 100 l. roboty powinno wypadać 75—100 l. wody chłodzącej o temp. początkowej 8° R.; 3) wywar nie powinien zawierać alkoholu i 4) alkohol odpędzony powinien mieć co najmniej 90°.

10) **Badanie przebiegu roboty.** a) **Saccharometria.** Saccharometr Ballinga wskazuje gęstość płynu. Wskazanie sacchar. jest prawdziwem tylko dla temp. 14° R., trzeba zatem odpowiednio ogrzać lub ochłodzić badany przesączony płyn: w ostateczności można otrzymać przybliżone oznaczenie przez dodanie lub odjęcie od wskazania sacchar. po 0.1° na każde 2° różnicy od 14° R. Sacchar. przed użyciem powinien być czysty i suchy, i należy zanurzać go powoli. W 100 częściach ekstraktu, wykazanego przez sacchar., znajduje się ciał, mogących uleść fermentacji: w zacierach z bardzo wysoko procentowych ziemniaków średnio 90 (86—92), z wysoko procentowych 85 (83—86), średnio-procentowych 82 (80—85), w zacierach kukurudzianych 90—91, w żytnich 84—87. Ten procentowy stosunek ciał podlegających fermentacji do ciał niefermentujących, czyli cukru do niecukru nazywa się współczynnikiem czystości danego zacieru. Naprz. jeżeli saccharometr wskazuje 18° Bal., to przyjmując współczynnik czystości 85%, należy przyjąć, że w każdych 100 kg. badanego zacieru jest 18 kg. ekstraktu, i z tego ekstraktu tylko 85%, t. j. 16,3 kg., jako cukier, może sfermentować, reszta zaś 1,7 kg. stanowią ciała niezdolne do fermentacji. Uwzględniając współczynnik czystości zacierów, możemy naprzód obliczyć możliwy wydatek alkoholu mając jako dane wskazówkę saccharometru i ilość zacieru. (Tablica II.)

b) Oznaczenie kwasowości uskutecznia się z pomocą kwasomierza. Do 20 cm³ przesączonego zacieru, mieszając pałeczką, dopuszcza się z biuretki kwasomierza po kropelce ług normalny tak długo, aż kropla badanego płynu nie zabarwi papierka lakmusowego na różowo. 1 cm³ ługu odpowiada 0.09 gr. kwasu mlekowego, 0.06 octowego, 0.049 siarkowego i oznacza 1° kwasowości. Oznaczenie kwasowości powinno być bezwarunkowo codziennie dokonywane: po całkowitem ukwaszeniu zacierku i w gotowych drożdżach (wzrost kwasowości żaden, albo 0.2°, najwyżej 0.3°), w nastawionym do fermentowania zacierze (0.3—0.4) i w odfermentowanym (0.6—0.8°). Im mniejszy jest wzrost kwasowości, tem lepsze jest odfermentowanie i wydatek alkoholu.

c) Oznaczenie alkoholu w odfermentowanym zacierze. 100 cm³ przecedzonego zacieru miesza się ze 100 cm³ wody, wlewa do kolbki na 1/2 l. łączy kolbkę z chłodnicą, oddestylowuje dokładnie 100 cm³ i w nich przy pomocy małego dokładnego alkoholometru oznacza zawartość alkoholu.

11) **Obliczanie wydatku alkoholu.** Według teorii z 1 kg. skrobi powinno się otrzymać 71.61 l. % = 716.1 cm³ alkoholu. W praktyce otrzymuje się z 1 kg. skrobi: przy znośnej robocie 56 l. % (= 78% wydatku teoretycznego), przy dobrej 58 l. % (81%), przy

doskonalej 60 l. „ (84⁰ „), w wyjątkowych wypadkach 62 l. „ alkoholu (86⁰ „). Wydatek oblicza się w stosunku do ilości zatartej skrobi, do czego niezbędnem jest codzienne oznaczanie skrobi w zacieranym surowym produkcie. Np. zatarło 2000 kg. ziemniaków o zawartości 18⁰ „ skrobi tj. 360 kg. skrobi i 80 kg. siodu (o przeciętnej zawartości 35⁰ „ skrobi) tj. 28 kg. skrobi, razem 388 kg. skrobi; otrzymano 23280 l. „ absolutnego alkoholu, wydatek zatem wynosi $\frac{23280}{388} = 60$ l. „ z 1 kg. skrobi. Wydatek alkoholu można też obliczać z ilości odfermentowanych stopni saccharometrycznych, jak to uwiadczenia następujący przykład: początkowa zawartość cukru = 18.5⁰ B., po odfermentowaniu w przesączonym zacierze = 1.5⁰ B., ilość odfermentowanych stopni zatem = 17.0⁰ B. Według niżej podanego zestawienia (Tabl. I.) odfermentowaniu 17.0⁰ B. odpowiada zawartość 9.18⁰ „ alkoholu. Jeżeli mamy 2400 l. zacieru, to przedewszystkiem od tej objętości należy odciągnąć objętość lupin (2⁰ „ dla wysokoprocentowych ziemniaków lub kukurudzy o cienkiej łusce, 3¹/₂⁰ „ dla średnioprocentowych ziemniaków lub kukurudzy o grubej łusce i 5⁰ „ dla niskoprocentowych ziemniaków, jęczmienia itp.); odejmijmy np. 3¹/₂ : 2400 = 84 = 2316 l. 2316 × 9.18 = 21260 l. „ alkoholu.

I. TABLICA.

100 l. przesączonego zacieru zawierają:		100 l. przesączonego zacieru zawierają:	
Przy sfermentowanych stopniach Bal.	Litrów 100 ⁰ / ₀ alkoholu	Przy sfermentowanych stopniach Bal.	Litrów 100 ⁰ / ₀ alkoholu
20	10,96	14,5	7,74
19,5	10,65	14	7,45
19	10,35	13,5	7,17
18,5	10,06	13	6,89
18	9,77	12,5	6,60
17,5	9,47	12	6,32
17	9,18	11,5	6,05
16,5	8,88	11	5,78
16	8,59	10,5	5,50
15,5	8,31	10	5,22
15	8,03		

II. TABLICA.

Przy wska- zówce Saccharo- metru	W 100 L. przecedzonego zacieru znajduje się skrobi kilogramów:		
	Współczynnik czystości 90%	Współczynnik czystości 85%	Współczynnik czystości 80%
22	19,40	18,38	17,30
21	18,51	17,48	16,45
20	17,54	16,57	15,59
19	16,61	15,68	14,76
18	15,65	14,78	13,91
17	14,72	13,90	13,08
16	13,81	13,05	12,28
15	12,90	12,18	11,46
14	11,99	11,32	10,66
13	11,09	10,47	9,86
12	10,19	9,62	9,06

Przykład: Mamy 2400 L. zacieru na 18° Bal. Jaki może być z tego wydatek alkoholu?

Odliczywszy 3,5% na łupiny, otrzymamy 2400—84 = 3216 L. zacieru.

Przy 18° Bal. i współczynniki czystości 85% w 100 litrach przecedzonego zacieru znajduje się 14,78 kg. skrobi, a więc

$$\frac{14,78 \cdot 3216}{100} = 342,9 \text{ kg.}$$

zatartej skrobi. Jeżeli spodziewamy się otrzymać 60 litrostopni z 1 kg. skrobi, to $342,3 \cdot 60 = 20538$ litrostopni, jeżeli 58 litrostopni to $342,3 \cdot 58 = 19853$ litrostopni.

III. TABLICA

**pomocnicza do obliczania zawartości skrobi w ziemniakach
i wydatek alkoholu z nich. (na str. 132).**

Za podstawę do obliczenia przyjęto wydatek 58° litrostopni z 1 kg. skrobi. Wagi do badania kartofli na skrobię systemu Reimana wyrabia Waleryan Wdowicki, mechanik kraj. stacyi doświadczalnej w Dublanach po 40 K. za sztukę.

5 kilo ziemniaków, zważonych w powie- trzu, waży w wodzie	Odpowiedni ciężar gatlunkowy	Ilość w odsetkach		Wydatek spirytusu ze 100 kg. płókańch ziemniaków na litr 100 ⁰ / ₀ Trl.	5 kilo ziemniaków, zważonych w powie- trzu, waży w wodzie	Odpowiedni ciężar gatlunkowy	Ilość w odsetkach		Wydatek spirytusu ze 100 kg. płókańch ziemniaków na litr 100 ⁰ / ₀ Trl.
		suchej materii	skrobi				suchej materii	skrobi	
260	1.054	13.8	9.8	5.684	470	1.103	24.6	18.8	10.904
265	1.056	14.1	10.0	5.800	475	1.104	24.8	19.0	11.020
270	1.057	14.3	10.1	5.858	480	1.106	25.2	19.4	11.252
275	1.058	14.5	10.3	5.974	485	1.107	25.5	19.7	11.426
280	1.059	14.8	10.5	6.090	490	1.108	25.7	19.9	11.542
285	1.060	15.1	10.7	6.186	495	1.110	26.1	20.3	11.774
290	1.061	15.4	10.9	6.322	500	1.111	26.3	20.5	11.890
295	1.062	15.6	11.1	6.438	505	1.112	26.5	20.7	12.006
300	1.063	15.9	11.3	6.554	510	1.113	26.7	20.9	12.122
305	1.064	16.1	11.4	6.612	515	1.114	26.9	21.1	12.238
310	1.066	16.4	11.6	6.728	520	1.116	27.4	21.6	12.528
315	1.067	16.7	11.8	6.844	525	1.117	27.6	21.8	12.644
320	1.068	16.9	11.9	6.902	530	1.118	27.8	22.0	12.760
325	1.069	17.2	12.2	7.076	535	1.120	28.3	22.5	13.050
330	1.070	17.5	12.4	7.192	540	1.121	28.5	22.7	13.166
335	1.072	17.7	12.6	7.308	545	1.122	28.7	22.9	13.282
340	1.073	18.0	12.7	7.366	550	1.123	28.9	23.1	13.398
345	1.074	18.3	12.9	7.480	555	1.124	29.1	23.3	13.514
350	1.075	18.5	13.1	7.598	560	1.126	29.5	23.7	13.746
355	1.076	18.8	13.3	7.714	565	1.127	29.8	24.0	13.920
360	1.077	19.1	13.5	7.830	570	1.128	30.0	24.2	14.036
365	1.078	19.4	13.7	7.946	575	1.129	30.2	24.4	14.152
370	1.080	19.7	13.9	8.062	580	1.131	30.6	24.8	14.384
375	1.081	19.9	14.1	8.178	585	1.132	30.8	25.0	14.500
380	1.082	20.1	14.3	8.294	590	1.133	31.0	25.2	14.616
385	1.083	20.3	14.5	8.410	595	1.134	31.3	25.5	14.790
390	1.084	20.5	14.7	8.526	600	1.136	31.7	25.9	15.022
395	1.086	20.7	14.9	8.642	605	1.137	31.9	26.1	15.138
400	1.087	21.2	15.4	8.932	610	1.138	32.1	26.3	15.254
405	1.088	21.4	15.6	9.048	615	1.140	32.5	26.7	15.486
410	1.089	21.6	15.8	9.164	620	1.141	32.8	27.0	15.660
415	1.090	21.8	16.0	9.280	625	1.142	33.0	27.2	15.776
420	1.091	22.0	16.2	9.396	630	1.143	33.2	27.4	15.892
425	1.093	22.4	16.6	9.698	635	1.144	33.4	27.6	16.008
430	1.094	22.7	16.9	9.802	640	1.146	33.8	28.0	16.240
435	1.095	22.9	17.1	9.918	645	1.147	34.1	28.3	16.414
440	1.096	23.1	17.3	10.034	650	1.148	34.3	28.5	16.530
445	1.097	23.3	17.5	10.150	655	1.150	34.7	28.9	16.762
450	1.099	23.7	17.9	10.382	660	1.152	35.1	29.3	16.994
455	1.100	24.0	18.2	10.556	665	1.153	35.4	29.6	17.168
460	1.101	24.2	18.4	10.672	670	1.154	35.6	29.8	17.284
465	1.102	24.4	18.6	10.788	675	1.156	36.0	30.2	17.516

IV. TABLICA

oczekiwanych wydatków z produktów surowych.

100 kilogramów		daje z 1 kg. skrobi przy wydatku		
		60 L ^o / _o *	58 L ^o / _o *	56 L ^o / _o *
		1 L ^o / _o	L ^o / _o	L ^o / _o
Ziemniaków o 16 ^o / _o skrobi		900	887	840
» 18 ^o / _o »		1080	1044	1008
» 20 ^o / _o »		1200	1160	1120
» 22 ^o / _o »		1320	1276	1232
» 24 ^o / _o »		1440	1392	1344
Słodu jęczmiennego:				
krótkiego 40 ^o / _o »		2400	2320	2240
długiego 35 ^o / _o »		2100	2030	1960
Kukurudzy 60 ^o / _o »		3600	3480	3360
» 55 ^o / _o »		3300	3190	3080
Żyta 56 ^o / _o »		3360	3248	3136
» 50 ^o / _o »		3000	2900	2800

*) 1 L^o/_o = 10 cm³, czyli 1/100 litra absolutnego alkoholu.

V. Tabela do dokładnego obliczenia procentów spirytusu.

Tempe- ratura podług Reaum.	Alkoholometr wskazuje procentów:																								
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
Rzeczywista siła w procentach																									
-5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	88.5	89.5	90.5	91.5	92.5	93.0	94.0	94.5	95.5	96.5	97.5	98.0	99.0
4	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.0	92.0	93.0	94.0	94.5	95.5	96.5	97.0	98.0	99.0
3	77.0	78.0	79.0	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.0	88.0	89.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	94.5	95.5	96.5	97.0	98.0	98.5	99.5
2	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	88.5	89.5	90.5	91.5	92.5	93.5	94.0	95.0	96.0	97.0	98.5	99.5
1	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.0	92.0	93.0	94.0	94.5	95.5	96.5	97.5	98.5	99.5
0	75.8	76.7	77.7	78.6	79.6	80.5	81.5	82.4	83.4	84.4	85.3	86.3	87.2	88.1	89.1	90.0	91.0	92.0	93.0	93.5	94.5	95.4	96.3	97.2	98.1
+1	75.4	76.4	77.3	78.3	79.2	80.2	81.1	82.1	83.1	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	89.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	94.5	95.5	96.1	97.0	97.8
2	75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	89.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	94.5	95.5	96.0	97.0	97.6
3	74.7	75.6	76.6	77.5	78.5	79.5	80.4	81.4	82.4	83.3	84.3	85.3	86.2	87.2	88.1	89.1	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	94.5	95.6	96.7	97.6
4	74.3	75.2	76.2	77.2	78.2	79.1	80.1	81.1	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	89.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	94.5	95.6	96.7	97.1
5	73.9	74.9	75.8	76.8	77.8	78.7	79.7	80.7	81.7	82.7	83.6	84.6	85.6	86.5	87.5	88.5	89.4	90.4	91.4	92.4	93.4	94.4	95.3	96.4	97.4
6	73.5	74.5	75.5	76.4	77.4	78.4	79.4	80.4	81.3	82.3	83.3	84.3	85.2	86.2	87.2	88.1	89.1	90.1	91.1	92.1	93.1	94.1	95.1	96.0	97.0
7	73.1	74.1	75.1	76.1	77.1	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	89.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	95.0	96.0	97.0
8	72.8	73.7	74.7	75.7	76.7	77.7	78.6	79.6	80.6	81.6	82.6	83.6	84.6	85.5	86.5	87.5	88.5	89.4	90.4	91.4	92.3	93.3	94.3	95.2	96.2
9	72.4	73.3	74.3	75.3	76.3	77.3	78.3	79.3	80.3	81.3	82.3	83.2	84.2	85.2	86.2	87.2	88.1	89.1	90.1	91.1	92.0	93.0	94.0	95.0	96.0
10	72.0	73.0	73.9	74.9	75.9	76.9	77.9	78.9	79.9	80.9	81.9	82.9	83.9	84.9	85.8	86.8	87.8	88.8	89.8	90.8	91.7	92.7	93.7	94.7	95.6
11	71.6	72.6	73.0	74.0	75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	89.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	95.0
12	71.2	72.2	73.2	74.2	75.2	76.2	77.2	78.2	79.2	80.2	81.2	82.2	83.2	84.2	85.2	86.1	87.1	88.1	89.1	90.1	91.1	92.1	93.1	94.1	95.1
13	70.8	71.8	72.8	73.8	74.8	75.8	76.8	77.8	78.8	79.8	80.8	81.8	82.8	83.8	84.8	85.8	86.8	87.8	88.8	89.8	90.8	91.8	92.8	93.8	94.8
14	70.4	71.4	72.4	73.4	74.4	75.4	76.4	77.4	78.4	79.4	80.4	81.4	82.4	83.4	84.4	85.4	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5	92.5	93.5	94.6
15	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	89.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0
16	69.6	70.6	71.6	72.6	73.6	74.6	75.6	76.6	77.7	78.7	79.7	80.7	81.7	82.7	83.7	84.8	85.8	86.8	87.8	88.8	89.9	91.0	92.0	93.0	94.0
17	69.2	70.2	71.2	72.2	73.2	74.2	75.2	76.3	77.3	78.3	79.3	80.3	81.3	82.4	83.4	84.4	85.4	86.4	87.5	88.5	89.5	90.6	91.6	92.7	93.7
18	68.7	69.8	70.8	71.8	72.8	73.8	74.9	75.9	76.9	77.9	78.9	80.0	81.0	82.0	83.0	84.1	85.1	86.1	87.1	88.2	89.2	90.3	91.3	92.4	93.4
19	68.3	69.3	70.4	71.4	72.4	73.4	74.5	75.5	76.5	77.5	78.6	79.6	80.6	81.6	82.7	83.7	84.7	85.8	86.8	87.8	88.9	89.9	91.0	92.1	93.2
20	67.9	68.9	70.0	71.0	72.0	73.1	74.1	75.1	76.1	77.1	78.2	79.2	80.2	81.3	82.3	83.3	84.4	85.4	86.4	87.5	88.5	89.5	90.7	91.7	92.7

VI. TABELA PORÓWNAWCZA

skali sacharometru Ballinga w zestawieniu z ciężarem właściwym płynu przy 14° R.

° Ballinga	Ciężar właściwy	° Ballinga	Ciężar właściwy	° Ballinga	Ciężar właściwy	° Ballinga	Ciężar właściwy
0,0	1.000	6,2	1.025	12,2	1.050	18,2	1.075
0,2	1.001	6,4	1.026	12,4	1.051	18,4	1.076
0,4	1.002	6,6	1.026	12,6	1.051	18,6	1.077
0,6	1.002	6,8	1.027	12,8	1.052	18,8	1.078
0,8	1.003	7,0	1.028	13,0	1.053	19,0	1.079
1,0	1.004	7,2	1.029	13,2	1.054	19,2	1.080
1,2	1.005	7,4	1.030	13,4	1.055	19,4	1.081
1,4	1.006	7,6	1.031	13,6	1.056	19,6	1.081
1,6	1.006	7,8	1.031	13,8	1.056	19,8	1.082
1,8	1.007	8,0	1.032	14,0	1.057	20,0	1.083
2,0	1.008	8,2	1.033	14,2	1.058	20,2	1.084
2,2	1.009	8,4	1.034	14,4	1.059	20,4	1.085
2,4	1.010	8,6	1.035	14,6	1.060	20,6	1.086
2,6	1.010	8,8	1.036	14,8	1.061	20,8	1.087
2,8	1.011	9,0	1.036	15,0	1.061	21,0	1.088
3,0	1.012	9,2	1.037	15,2	1.062	21,2	1.089
3,2	1.013	9,4	1.038	15,4	1.063	21,4	1.090
3,4	1.014	9,6	1.039	15,6	1.064	21,6	1.090
3,6	1.014	9,8	1.040	15,8	1.065	21,8	1.091
3,8	1.015	10,0	1.040	16,0	1.066	22,0	1.092
4,0	1.016	10,2	1.041	16,2	1.067	22,2	1.093
4,2	1.017	10,4	1.042	16,4	1.067	22,4	1.094
4,4	1.018	10,6	1.043	16,6	1.068	22,6	1.095
4,6	1.018	10,8	1.044	16,8	1.069	22,8	1.096
4,8	1.019	11,0	1.045	17,0	1.070	23,0	1.097
5,0	1.020	11,2	1.046	17,2	1.071	23,2	1.098
5,2	1.021	11,4	1.046	17,4	1.072	23,4	1.099
5,4	1.022	11,6	1.047	17,6	1.073	23,6	1.100
5,6	1.022	11,8	1.048	17,8	1.074	23,8	1.100
5,8	1.023	12,0	1.049	18,0	1.074	24,0	1.101
6,0	1.024						

VII. Tabela do obliczenia zawartości czystego alkoholu

W kg.	69 ⁰ / ₁₀₀	69.5 ⁰ / ₁₀₀	70 ⁰ / ₁₀₀	70.5 ⁰ / ₁₀₀	71 ⁰ / ₁₀₀	71.5 ⁰ / ₁₀₀	72 ⁰ / ₁₀₀	72.5 ⁰ / ₁₀₀
0.5	38.73	39.07	39.40	39.74	40.08	40.42	40.76	41.10
1	77.47	78.14	78.81	79.48	80.16	80.84	81.52	82.20
2	154.94	156.28	157.62	158.96	160.32	161.68	163.04	164.40
3	232.41	234.42	236.43	238.44	240.48	242.52	244.56	246.60
4	309.88	312.56	315.24	317.92	320.64	323.36	326.08	328.80
5	387.35	390.70	394.05	397.40	400.80	404.20	407.60	411.00
6	464.82	468.84	472.86	476.88	480.96	485.04	489.12	493.20
7	542.29	546.98	551.67	556.36	561.12	565.88	570.64	575.40
8	619.76	625.12	630.48	635.84	641.28	646.72	652.16	657.60
9	697.23	703.26	709.29	715.32	721.44	727.56	733.68	739.80

W kg.	73 ⁰ / ₁₀₀	73.5 ⁰ / ₁₀₀	74 ⁰ / ₁₀₀	74.5 ⁰ / ₁₀₀	75 ⁰ / ₁₀₀	75.5 ⁰ / ₁₀₀	76 ⁰ / ₁₀₀	76.5 ⁰ / ₁₀₀
0.5	41.44	41.79	42.13	42.48	42.83	43.18	43.53	43.88
1	82.89	83.58	84.27	84.97	85.66	86.36	87.07	87.77
2	165.78	167.16	168.54	169.94	171.32	172.72	174.14	175.54
3	248.67	250.74	252.81	254.91	256.98	259.08	261.21	263.31
4	331.56	334.32	337.08	339.88	342.64	345.44	348.28	351.08
5	414.45	417.90	421.35	424.85	428.30	431.80	435.35	438.85
6	497.34	501.48	505.62	509.82	513.96	518.16	522.42	526.64
7	580.23	585.06	589.89	594.79	599.62	604.52	609.49	614.39
8	663.12	668.64	674.16	679.76	685.28	690.88	696.56	702.16
9	746.01	752.22	758.43	764.73	770.94	777.24	783.63	789.93

W kg.	77 ⁰ / ₁₀₀	77.5 ⁰ / ₁₀₀	78 ⁰ / ₁₀₀	78.5 ⁰ / ₁₀₀	79 ⁰ / ₁₀₀	79.5 ⁰ / ₁₀₀	80 ⁰ / ₁₀₀	80.5 ⁰ / ₁₀₀
0.5	44.24	44.59	44.95	45.31	45.67	46.03	46.40	46.76
1	88.48	89.19	89.91	90.63	91.35	92.07	92.80	93.53
2	176.96	178.38	179.82	181.26	182.70	184.14	185.60	187.06
3	265.44	267.57	269.73	271.89	274.05	276.21	278.40	280.59
4	353.92	356.76	359.64	362.52	365.40	368.28	371.20	374.12
5	442.40	445.95	449.55	453.15	456.75	460.35	464.00	467.65
6	530.88	535.14	539.46	543.78	548.10	552.42	556.80	561.18
7	619.36	624.33	629.37	634.41	639.45	644.49	649.60	654.71
8	707.84	713.52	719.28	725.04	730.80	736.56	742.40	748.24
9	796.32	802.71	809.19	815.67	822.15	828.63	835.20	841.77

W kg.	81 ⁰ / ₁₀₀	81.5 ⁰ / ₁₀₀	82 ⁰ / ₁₀₀	82.5 ⁰ / ₁₀₀	83 ⁰ / ₁₀₀	83.5 ⁰ / ₁₀₀	84 ⁰ / ₁₀₀	84.5 ⁰ / ₁₀₀
0.5	47.13	47.50	47.87	48.24	48.61	48.99	49.37	49.75
1	94.26	95.00	95.74	96.49	97.23	97.99	98.74	99.50
2	188.52	190.00	191.48	192.98	194.46	195.98	197.48	199.00
3	282.78	285.00	287.22	289.47	291.69	293.97	296.22	298.50
4	377.04	380.00	382.96	385.96	388.92	391.96	394.96	398.00
5	471.30	475.00	478.70	482.45	486.15	489.95	493.70	497.50
6	565.56	570.00	574.44	578.94	583.38	587.94	592.44	597.00
7	659.82	665.00	670.18	675.43	680.61	685.93	691.18	696.50
8	754.08	760.00	765.92	771.92	777.84	783.92	789.92	796.00
9	848.34	855.00	861.66	868.41	875.07	881.91	888.66	895.50

(litrop.) podług nettowagi i wykazanej rzeczywistej siły okowity.

W kg.	85 ⁰ / ₀	85.5 ⁰ / ₀	86 ⁰ / ₀	86.5 ⁰ / ₀	87 ⁰ / ₀	87.5 ⁰ / ₀	88 ⁰ / ₀	88.5 ⁰ / ₀
0.5	50.13	50.51	50.90	51.29	51.68	52.07	52.47	52.86
1	100.26	101.03	101.81	102.58	103.36	104.15	104.94	105.73
2	200.52	202.06	203.62	205.16	206.72	208.30	209.88	211.46
3	300.78	303.09	305.43	307.74	310.08	312.45	314.82	317.19
4	401.04	404.12	407.24	410.32	413.44	416.60	419.76	422.92
5	501.30	505.15	509.05	512.90	516.80	520.75	524.70	528.65
6	601.56	606.18	610.86	615.48	620.16	624.90	629.64	634.38
7	701.82	707.21	712.67	718.06	723.52	729.05	734.58	740.11
8	802.08	808.24	814.48	820.64	826.88	833.20	839.52	845.84
9	902.34	909.27	916.29	923.22	930.24	937.35	944.46	951.57

W kg.	89 ⁰ / ₀	89.5 ⁰ / ₀	90 ⁰ / ₀	90.5 ⁰ / ₀	91 ⁰ / ₀	91.5 ⁰ / ₀	92 ⁰ / ₀	92.5 ⁰ / ₀
0.5	53.26	53.67	54.07	54.48	54.90	55.31	55.73	56.15
1	106.53	107.34	108.15	108.97	109.80	110.63	111.46	112.31
2	213.06	214.68	216.30	217.94	219.60	221.26	222.92	224.62
3	319.59	322.02	324.45	326.91	329.40	331.89	334.38	336.93
4	426.12	429.36	432.60	435.88	439.20	442.52	445.84	449.24
5	532.65	536.70	540.75	544.85	549.00	553.15	557.30	561.55
6	639.18	644.04	648.90	653.82	658.80	663.78	668.76	673.86
7	745.71	751.38	757.05	762.79	768.60	774.41	780.22	786.17
8	852.24	858.72	865.20	871.76	878.40	885.04	891.68	898.48
9	958.77	966.06	973.35	980.73	988.20	995.67	1003.14	1010.79

W kg.	93 ⁰ / ₀	93.5 ⁰ / ₀	94 ⁰ / ₀	94.5 ⁰ / ₀	95 ⁰ / ₀	95.5 ⁰ / ₀	96 ⁰ / ₀	96.5 ⁰ / ₀
0.5	56.58	57.01	57.44	57.88	58.33	58.78	59.23	59.69
1	113.16	114.02	114.89	115.77	116.66	117.56	118.47	119.39
2	226.32	228.04	229.78	231.54	233.32	235.12	236.94	238.78
3	339.48	342.06	344.67	347.31	349.98	352.68	355.41	358.17
4	452.61	456.08	459.56	463.08	466.64	470.24	473.88	477.56
5	565.80	570.10	574.45	578.85	583.30	587.80	592.35	596.95
6	678.96	684.12	689.34	694.62	699.96	705.36	710.82	716.34
7	792.12	798.14	804.23	810.39	816.62	822.92	829.29	835.73
8	905.28	912.16	919.12	926.16	933.28	940.48	947.76	955.12
9	1018.44	1026.18	1034.01	1041.93	1049.94	1058.04	1066.23	1074.61

W kg.	97 ⁰ / ₀	97.5 ⁰ / ₀	98 ⁰ / ₀	98.5 ⁰ / ₀	99 ⁰ / ₀	99.5 ⁰ / ₀
0.5	60.16	60.63	61.11	61.60	62.10	62.60
1	120.32	121.27	122.03	123.21	124.20	125.21
2	240.64	242.54	244.46	246.42	248.40	250.42
3	360.96	363.81	366.69	369.63	372.60	375.63
4	481.28	485.08	488.92	492.81	496.80	500.84
5	601.60	606.35	611.15	616.05	621.00	626.05
6	721.92	727.62	733.38	739.26	745.20	751.26
7	842.24	848.89	855.61	862.47	869.40	876.47
8	962.56	970.16	977.84	985.68	993.60	1001.68
9	1082.88	1091.43	1100.07	1108.89	1117.80	1126.89

Sposób obliczenia
podany na str. 138.

Objasniający przykład sposobu podobnego wyliczenia. Ile czystego alkoholu zawiera beczka okowity, ważąca netto 437 kg. o sile 88° Trall. przy + 6° Reaumura? Przy takiej pozornej sile okowity i tym stopniu temperatury, podaje II. tabela rzeczywistą siłę okowity na 90‰, a ta zaś w odnośnej kolumnie powyższej tabeli wskazuje nam

dla $4 \times 100 = 400$ kg. — 43260.00 litroproc. (1. ‰)

„ $3 \times 10 = 30$ kg. — 3244.50 „ „

„ 7 kg. — 757.05 „ „

a zatem dla 437 kg. — 47261.55 litroproc. = 472,62 litrom czystego alkoholu.

Wynikające z powyższej tabeli ułamki muszą przy obračunku być zredukowane w ten sposób, że 0.1 i 0.2 nie uwzględniają się wcale, 0.3, 0.4, 0.6 i 0.7 uważa się jako 0.5, a 0.8 i 0.9 liczy się jako następną całość.

VIII. Ilość paliwa

zużywana przy eksploatacyi dobrego kotła parowego.

Na godzinę zużywa:

Stopień natężenia kotła	Ilość pary z 1 kg. opalu	1 metr kwadr. powierzchni ogrzewalnej		1 m. kw. pow. rusztów zużywa opalu	Rodzaj paliwa
		zużywa opalu	daje pary		
	Kilogr.	Kilogr.	Kilogr.	Kilogr.	
Lagodny	8	2	16.6	70	dobre węgle kamiennie śląskie
Średnio natężony .	7	3.3	23.3	90	
Silnie natężony .	6	5	30	110	
Lagodny :	3.3	8.3	10	150	dobry torf prasowany lub drzewo
Średnio natężony .	2.7	8.7	23.3	250	
Silnie natężony .	2.3	12.8	30	400	

ZUŻYTKOWANIE TORFU NA OPAŁ I ŚCIOŁKĘ.

podał

inż. chem. Z. Chmielewski.

I. Zużytkowanie na opał. 1) **Badanie jakości torfu** najłatwiej i najlepiej uskutecznia się przez oznaczenie wartości opałowej (kalorymetrycznej): wykonywa je Krajowa Stacja chemiczno-rolnicza w Dublanach po cenie 11 kor. od każdej próbki (dla członków T-wa popierania uprawy torfowisk zbadanie 1 pr. bezpłatnie). Przed wysłaniem próbki należy zażądać nadesłania przepisu sposobów jej pobrania.

2) **Obliczanie rozmiarów i wydajności torfowiska.** Na całej przestrzeni torfowiska w odległości 25—50 m. jeden punkt od drugiego za pomocą świdra ziemnego*) mierzy się głębokość pokładu, wierząc do podłoża; poczem dodaje wartości, otrzymane przez wiercenie, i, dzieląc tę sumę na ilość wierceń, otrzymuje średnią głębokość. Mnożąc średnią głębokość na przestrzeń poznaje się rozmiar torfowiska.

Z kilku, kilkunastu punktów torfowiska pobiera się próbki o postaci kostki $25 \times 25 \times 25$ cm. rozkruszone suszy tak, by zawartość wody wynosiła około 20%, waży i, mnożąc wagę na 64, otrzymuje wydajność suchego torfu z 1 m³ surowego. Wreszcie, mnożąc tę liczbę na rozmiar torfowiska w m³ i odliczając $\frac{1}{5}$ na straty przy eksploatacyi, poznaje się wydajność torfowiska w kg. lub q. suchego torfu.

3) **Osuszenie torfowiska.** Na torfowisku posiadającym naturalny spadek wód, wykopuje się rów główny (szerokość dna conajmniej 1 m., pochylenie ścian przeciętnie w stosunku $1\frac{1}{2}:1$) wzdłuż najniższej linii; jeśli można, wyzyskuje się w tym celu rzeczkę lub już istniejący kanał. Poczem przeprowadza się sieć rowów bocznych (głębokość $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ pokładu), w miejscach o głębokim pokładzie i mniejszym spadku w odległości 85—175 m. jeden od drugiego, w płytkich i spadzistych 350 m. W gotowych rowach urządza się zastawy, by mógł utrzymywać w torfowisku minimalną zawartość 70% wody. Plac przeznaczony dla suszenia osusza się albo siecią rowków (szer. 20 cm, głęb. 30—40 cm., odległ. 30—50 m.), albo faszynami albo najlepiej drenami.

W braku spadku z miejsc przeznaczonych do kopania odprowadza się wodę rynną do kanału lub rzeczki, używając do przenoszenia wody ślimaka lub pompy centryfugalnej.

4) **Sposoby eksploatacyi.** Torfy, zachowujące po wysuszeniu swą konsystencję, najlepiej jest eksploatować bez przeróbki. Wydobywanie dokonywa się albo łopatą na torfowiskach osuszonych, albo torfiarką Brossowskiego (fab. Cegielskiego w Poznaniu, cena 480—724 marek) na torfowiskach głębokich lub nie dających się osuszyć i gdy torf nie zawiera wtrąceń drze-

*) Świdry żądanej długości wyrabia W. Wdowicki mechanik w Dublanach.

wnych. Przeciętnie używany wymiar cegiełek $30 \times 12 \times 12$ cm. Suszy się je na powietrzu układając w kosiółki z 3—5, a później 25—50 sztuk; po wyschnięciu składa się w kopce o pionowym przekroju pięciokąta o ostrym szczycie. Koszta ręcznej produkcyi 100 kg. suchego torfu wynoszą 12—20 centów.

Torfy, lasujące się po wysuszeniu lub poprzecinane smugami gatunków mniej wartościowych, trzeba poddawać przeróbce. Jeśli torf należy do zbitych, nie dających się ręcznie przerobić, używa się maszyn miészadła, wprowadzanych w ruch przez konia (cena u Cegielskiego 350—900 marek) lub lokomobilą (leżące miészadło bez lokomobili kosztuje 800 m.). Dobór miészadła do gatunku torfu należy powierzyć specjalście lub godnej zaufania fabryce. Ręczna przeróbka polega na wymięszaniu z dodatkiem wody i dokładnem rozdrobnieniu wydobytego torfu i następem przeniesieniu go do form (torf deptany), albo na przelaniu przerobionej masy do zagród i po pewnym czasie pokrajaniu na cegiełki (torf zlewny). Koszta 100 kg. suchego torfu przerabianego ręcznie wynoszą 25—40 ct., maszynowo 35—55 ct. Podniesienie jakości dzięki przeróbce przedstawia się w ten sposób, że 100 m³ torfu nieprzerabianego odpowiada 63—72 m³ przerobionego.

5) **Palenie torfem.** Piece w mieszkaniach opalanych torfem powinny być zaopatrzone w ruszty, hermetyczne drzwiczki i wysuwalne skrzynki do popiołu; przy paleniu kładzie się na ruszty całą porcję torfu, zapala, zamyka szczelnie górne drzwiczki, a po upływie $\frac{1}{2}$ godziny i dolne. Paleniska pod kotłami (całkowitą powierzchnię, wysokość i wolne odstępy między rusztami) należy dostosować do gatunku torfu; wszelkie umiejętności podjęte w tym kierunku przebudowy znakomicie się opłacają.

6) **Zyskowość opału torfem.** Zdawnym na opał jest tylko torf zawierający najwyżej 25% popiołu, 15—30% wody i którego 1 kg. daje co najmniej 2500 kaloryj, tj. teoretycznie jest w stanie ogrzać 25 kg. wody od 1—100° C., albo odparować 4 kg. wody o zwykłej temperaturze. Można przeciętnie powiedzieć, że torf o wartości opałowej 2700 kaloryj wagowo odpowiada drzewu jodłowemu lub sosnowemu, torf 3000 kal. odpowiada drzewu dębowemu, torf 3300 kal. odpowiada drzewu grabowemu, brzożowemu, i bukowemu. Dalej można średnio liczyć, że 200 kg. torfu wysuszonego na powietrzu o wartości opałowej 2800 kal. odpowiada sążniowi drzewa miękkiego. Są to dane dostateczne do porównania ceny względnie kosztów produkowanego torfu z miejscowymi cenami drzewa. Liczne przykłady eksploatacyi na ziemiach polskich wskazują, że wprowadzenie opału torfem daje oszczędność $\frac{1}{3}$ nawet do $\frac{1}{5}$ kosztów opału drzewem.

7) **Dokładne wskazówki** znaleźć można: E. Małyszczeyki »Zużytkowanie torfu« Encyklopedia rolnicza t. XI. Warszawa 1902 i w broszurze »Uprawa torfowisk« J. Profica i Z. Chmielewskiego Lwów 1903.

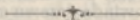
II. **Zużytkowanie na ściółkę.** 1) **Badanie jakości** uskutecznia się przez poznanie zdolności nasycania się wodą (torf zdolny na ściółkę powinien pochłaniać co najmniej 8-krotną swą wagę wody), zawartości wody w stanie wysuszonego na powietrzu (maximum 30)%, zawartości azotu (około 1%) i popiołu; badanie to wykonywa kraj.-chem. rolnicza Stacya w Dublinach. Na

ściółkę najlepiej nadają się torfy wyżynne, a z nizinnych tylko pilśniowe nie przegnie.

2) **Sposoby eksploatacyi.** a) Sposób tańszy, lecz dający stosunkowo materiał gorszy: część torfowiska, przeznaczoną na kilkuletnią eksploatacyę, odwadnia się rowami przeprowadzonymi w odległości 10—20 m. W późnej jesieni orze się do średniej głębokości i na wiosnę kilkakrotnie bronuje; poczem zgrabia się torf na małe kupki, które powiększa się w miarę wysychania, a po wyschnięciu przenosi pod szepę i używa na ściółkę. W ciągu suchego lata można orkę i następne bronowanie przeprowadzić około 10 razy.

b) Sposób droższy, lecz dający lepszy materiał: Torf wydobywa się łopatą lub torfiarką i suszy na placu (p. wyżej). Wysuszone cegiełki rozdrabnia się w przyrządzie zwanym wilkiem lub szarpaczem, poruszającym ręcznie lub z pomocą kielatu. Po rozdrobnieniu zaleca się odsianie na specjalnych sitach części grubszych, zdatnych na ściółkę, od proszku szkodliwego dla płuc zwierząt, a nadającego się do dezynfekcyi wychodków, izolacyi lodowni itp.

3) **Użycie torfu na ściółkę.** Tylko torf o należytej jakości (p. wyżej), dobrze wysuszony i rozdrobniony nadaje się na ściółkę. Pierwszy raz daje się pod każdą bydlę warstwę grubości 10 do 20 cm., codziennie raz lub kilka razy usuwa stale odchody, a torf zmoczony równomiernie rozdziela, uzupełniając nhytek zużytego torfu dodatkiem świeżego (2—4 kg. na każdą sztukę). Jeżeli daje się czuć ostry zapach amoniaku, lub gdy zwierzęta są mokre, należy starą ściółkę całkowicie wyrzucić, a dać nową. Najlepiej jest używać ściółkę torfową pod konie, dobrze pod krowy i drób; nie powinno się jej dawać samej pod owce, gdyż silnie zanieczyszcza runo, ani też pod prosięta, gdyż te mogą ginąć z najedzenia się torfem.



Dane dotyczące produkcji nasion i hodowli lasu.

Gatunek drzewa	Do siewu			potrzeba na 1 ha. Kg.	K i l o g r a m ó w				Ilość ziarna w 1 kg. w przecięciu	Ciężar 1000 ziarn	% kielkowania dobrego nasie- nia powinien wynosić:
	pełnego	w pasy	w tale- rze		Do zasiewu 1 ara szkół- ki potrzeba	Z i hl. sz- szek pozy- skać można	Ciężar 1 hl. czystego nasienia				
Drzewa szpilkowe:											
Świerk (<i>Picea excelsa</i>) bez skrzydelek	10	7-9	4-5	1-3	1-1.5	50	135000	5-10	75		
Świerk (<i>Picea excelsa</i>) ze skrzy- dełkami	60	25-30	10-20	5-10	1.5-3	30	22000	35-65	60		
Jodła (<i>Abies pectinata</i>) bez skrzydelek	7	4-5	3.5-4	1-2	0.7-1.0	49	160000	5-7	80		
Sosna zwyczajna (<i>Pinus silve- stris</i>) bez skrzydelek	15	12	9.5	2.5-5	1-1.4	55	48000	14-19	80		
Sosna zwyczajna (<i>Pinus silve- stris</i>) ze skrzydełkami	16	10	8	2.5-4	2-3	49	165000	4-6	45		
Sosna czarna (<i>Pinus austria- ca</i>) bez skrzydelek						20	125000				
Sosna czarna (<i>Pinus austria- ca</i>) ze skrzydełkami											
Modrzew (<i>Larix europea</i>) bez skrzydelek											
Modrzew (<i>Larix europea</i>) ze skrzydełkami											

Gatunek drzewa

Gatunek drzewa	Do siewu			potrzebana 1 ha. Kgr.	K i l o g r a m ó w				Ilość ziarna w 1 kg. w przecięciu	Ciężar 1000 ziarna	% kielkowania dobrego nasie- nia powinien wynosić :
	pełnego	w pasy	w tale- rze		Do zastawu i ara szko- ki potrzeba	Z 1 hl. szy- szek pozy- skac można	Ciężar 1 hl. czył tego nasiona				
Limba (<i>Pinus Cembra</i>) Sosna amerykańska (<i>Pinus Strobus</i>) bez skrzydełek				25 2·5—5	— 1·0	58 44	42000 20000	210—250 17—20	80 75		
Drzewa liściaste:											
Dąb szypułkowy (<i>Quercus pe- dunculata</i>)	700	350	150	30—35	—	75	330	2000—5000	70		
Dąb bezszypułkowy (<i>Quercus sessiflora</i>)	700	350	150	30—35	—	85	550	1000—3000	70		
Buk (<i>Fagus sylvatica</i>)	200	120	75	10—20	—	42	5200	150—192	65		
Grab (<i>Carpinus betulus</i>) bez skrz.	55—60	40	30	5—10	—	48	15000	64—81	70		
Olcha czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	20	14	10	3	—	32	80000	1·0—1·2	25		
Brzoza gruczkowa (<i>Betula verrucosa</i>)	70	50	35	1—2	—	9		0·13—0·15	30		
Wiąz szorstki (<i>Ulmus scabra</i>)	35	24	18	1·5	—	6·5			30		
Lipa malolistna (<i>Tilia parvi- folia</i>)					—	22	35000	30	60		
Klon pospolity (<i>Acer platan- oides</i>) ze skrzydełkami	40—50	25—30	20—25	1·5	—	15	9000	110	65		
Klon jawor (<i>Acer Pseudopla- tanus</i>)	40—50	25—30	20—25	1·5	—	15	10000	100	65		
Jesion (<i>Fraxinus excelsior</i>)	40	25—28	20	1—2	—	17	17000	65—75	70		

Towarzystwo popierania produkcji krajowych nasion leśnych.

Produkcya nasion drzew leśnych powinna u nas w kraju zwrócić na siebie znacznie baczniejszą uwagę, niż to dotychczas miało miejsce. Przedewszystkiem jestto z wielu względów najlepszy materiał do odnowienia naszych drzewostanów: powtórę mogłyby nasiona te jako produkt wywozu mieć doniosłe znaczenie dla podniesienia dochodu z naszych lasów. Koszta produkcji są zwykle nieznaczne, przechowywanie nadzwyczaj łatwe, a zbyt zawsze zapewniony.

W r. 1902 zawiązało się u nas *Towarzystwo popierania produkcji krajowych nasion leśnych*, z siedzibą we Lwowie; cele i dążenia Towarzystwa tego wyjaśniają poniżej zamieszczone wyjątki ze statutu i regulaminu:

§ 2. Celem Towarzystwa jest podniesienie produkcji nasion leśnych krajowych, tudzież dostarczanie leśnikom i właścicielom lasów dobrych i tanich nasion. Do tego zdąża Towarzystwo:

- a) przez pośrednictwo w zakupnie i sprzedaży nasion leśnych wyprodukowanych w kraju;
- b) przez udzielanie informacji listownych we wszystkich sprawach dotyczących się produkcji i handlu nasionami leśnymi;
- c) przez wydawnictwa pouczające o najkorzystniejszych sposobach zbioru i przechowywania nasion leśnych;
- d) przez wysyłanie rzeczoznawców na żądanie członków;
- e) przez zebrania informacyjne i pouczające, urządzone w razie potrzeby.

§ 3. Towarzystwo składa się z członków czynnych i członków założycieli.

§ 4. Kto chce zostać członkiem, powinien oświadczyć pisemnie, że przystępuje do Towarzystwa i poddaje się przepisom niniejszego statutu. Zgłaszających się członków przyjmuje Wydział Towarzystwa.

§ 5. Członek Towarzystwa złożyć ma tytułem wpisowego do kasy Towarzystwa jednorazową kwotę 2 K.

Członek czynny płaci co roku tytułem wkładki kwotę 6 K. Członek założyciel składa jednorazową kwotę 30 K. i pozyskuje wtedy prawa członka czynnego.

Członkowie Towarzystwa leśnego galicyjskiego, c. k. Towarzystwa gospodarskiego galicyjskiego i Towarzystwa rolniczego krakowskiego, wolni są od wpisowego i płacą tylko jako członkowie czynni wkładkę roczną 4 K. zaś jako członkowie założyciele jednorazową kwotę 20 K.

§ 6. Członek, który po dwukrotnem pisemnem upomnieniu nie uiszcza wkładki, przestaje być członkiem Towarzystwa.

§ 7. Członkowie Towarzystwa mają prawo korzystania z pośrednictwa w zakupnie i sprzedaży lub w zamianie nasion leśnych.

Osoby nie należące do Towarzystwa mogą korzystać z pośrednictwa tylko w zakupnie, ale nie w sprzedaży nasion. Pośrednictwem zajmuje się Wydział Towarzystwa w porozumieniu z krajową stacją doświadczalną botaniczno-rolniczą.

§ 8. Członkowie otrzymują od czasu do czasu w miarę potrzeby spisy podające pochodzenie, ilość, wartość użytkową i cenę nasion oferowanych na sprzedaż przez członków Towarzystwa, tudzież wykaz cen targowych ważniejszych nasion, na podstawie cenników i ofert kupców zagranicznych.

§ 9. Na żądanie udziela Wydział Towarzystwa członkom bezpłatnie wszelkich pouczeń dotyczących się zbioru i przechowania nasion leśnych i wysyła też w tym celu rzeczoznawcę za zwrotem kosztów podróży i utrzymania.

§ 10. Członkowie Towarzystwa otrzymują bezpłatnie wszelkie publikacje wydane wykładem Towarzystwa.

§ 11. Każdy członek ma prawo uczęszczania na zebrania Towarzystwa, zabierania tam głosu, czynienia wniosków i głosowania, tudzież ma prawo wyboru czynne i bierne.

Wartość nasion sprzedanych przez członków Towarzystwa za jego pośrednictwem, w ciągu ubiegłej jesieni i wiosny, wynosiła kwotę 2500 K. Głównie poszukiwane są nasiona drzew liściastych jak: jawora, klona, olchy, brzozy, wiąza i jesionu.

Wszelkich informacji i bliższych wyjaśnień udziela: Wydział Towarzystwa popierania produkcji krajowych nasion leśnych. Lwów szkoła lasowa.

Stanisław Sokołowski.

Tablica dla obliczenia objętości budulca okrągłego.

D = średnica przeciętna w cm. Mn = mnożnik.

D	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Mn	28	38	50	64	78	95	113	133	154	177	201	227
D	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Mn	254	284	314	346	380	415	452	491	531	573	616	661
D	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Mn	707	755	804	855	908	962	1018	1075	1134	1195	1257	1320
D	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Mn	1385	1452	1521	1590	1662	1735	1810	1886	1964	2043	2174	2006
D	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
Mn	2290	2376	2463	2552	2642	2734	2827	2923	3019	3117	3217	3318
D	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
Mn	3421	3526	3632	3739	3849	3959	4072	4185	4301	4418	4537	4657
D	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
Mn	4778	4902	5027	5153	5281	5411	5542	5675	5809	5945	6082	6221
D	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
Mn	6362	6504	6648	6793	6940	7088	7238	7390	7543	7698	7854	8012

Sposób obliczania. W każdej działce poprzecznej szereg pierwszy (liczb pochyłych D) oznacza przeciętną średnicę w cm. (zmierzoną pośrodku długości sztuki budulca) L , szereg drugi (liczb pionowych Mn) oznacza mnożniki, odnoszące się do danych średnic. Objętość oznacza się według wzoru $Obj. = \frac{L + Mn}{1000}$ t. j. przez mnożenie długości sztuki w metrach przez mnożnik, odpowiadający danej jego średnicy w centymetrach i przez podzie-

lenie otrzymanego iloczynu przez 10.000. Przykład: okraglak ma 8 metrów długości i przeciętną średnicę 47 cm. W tablicy średnicy 47 cm. odpowiada mnożnik 1735, stąd $1735 \times 8 = 13880$; $13880 : 10.000 = 1.388$ metrów sześciennych.

Powierzchnia i obwody kół

dla średnic od 1 do 50 dla obliczania objętości okragłego drzewa.

Średn. cm.	Powierz- chnia cm. ²	Obwód cm.	Średn. cm.	Powierz- chnia cm. ²	Obwód cm.
1	0.79	3.14	26	530.93	81.68
2	3.14	6.28	27	572.56	84.82
3	7.07	9.42	28	615.75	87.96
4	12.57	12.57	29	660.52	91.11
5	19.63	15.71	30	706.86	94.25
6	28.27	18.85	31	754.77	97.39
7	38.48	21.99	32	804.25	100.53
8	50.27	25.13	33	855.30	103.67
9	63.62	28.27	34	907.92	106.81
10	78.54	31.42	35	962.11	109.96
11	95.03	34.56	36	1017.88	113.10
12	113.10	37.70	37	1075.21	116.24
13	132.73	40.84	38	1134.11	119.38
14	153.94	43.98	39	1194.59	122.52
15	176.71	47.12	40	1256.64	125.66
16	201.06	50.27	41	1320.25	128.81
17	226.98	53.41	42	1385.44	131.95
18	254.47	56.55	43	1452.20	135.09
19	283.53	59.69	44	1520.53	138.23
20	314.16	62.83	45	1590.43	141.37
21	346.36	65.97	46	1661.90	144.51
22	380.13	69.12	47	1734.94	147.65
23	415.48	72.26	48	1809.56	150.80
24	452.39	75.40	49	1885.74	153.94
25	490.87	78.54	50	1963.50	157.08

Tablica ta służy do obliczenia objętości drzewa okragłego. Biorąc w połowie ściętego drzewa średnicę i mnożąc znalezione dla danej średnicy powierzchnię przecięcia przez długość kłosa, otrzymuje się objętość drzewa; np. średnica drzewa wynosi 40 cm., a długość 25 metr., objętość wynosi $1256.6 \times 25 = 3.14$ m.³

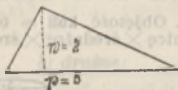
Kubatura rznętego materiału drzewnego.

1 lata	$\frac{3}{4}'' \times 2''$	— 6 metr. długa	= 0.006 mtr. kub.
1 rygiel	$2'' \times 4''$	— 6 " "	= 0.033 " "
1 " "	$2'' \times 6''$	— 6 " "	= 0.050 " "
1 " "	$2'' \times 8''$	— 6 " "	= 0.067 " "
1 deska	$\frac{3}{4}'' \times 8''$	— 6 " "	= 0.025 " "
1 " "	$1'' \times 10''$	— 6 " "	= 0.041 " "
1 " "	$2\frac{1}{2}'' \times 10''$	— 6 " "	= 0.087 " "

1 belka	8'' × 8''	— 6 metr. długa	= 0.267 mtr. kub.
1 „	10'' × 10''	— 6 „	= 0.415 „
1 „	12'' × 12''	— 6 „	= 0.599 „
1 „	10'' × 16''	— 6 „	= 0.664 „
1 „	14'' × 18''	— 6 „	= 1.049 „

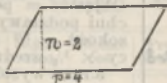
Wzory dla obliczania powierzchni i objętości.

1. Trójkąt.



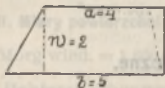
podstawa = p ; wysokość = w
 powierzchnia = $\frac{\text{podst.} \times \text{wysok.}}{2}$
 np. $\frac{5 \cdot 2}{2} = 5 \text{ m.}^2$

2. Równoległobok.



powierzchnia = $\text{podstawa} \times \text{wysokość}$
 np. $4 \times 2 = 8 \text{ m.}^2$

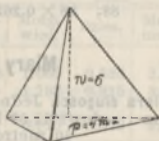
3. Trapez.



Powierzchnia = $\text{sumie boków równoległych} \times \text{przez połowę wysokości}$

np. $5 + 4 = 9$; $9 \times \frac{2}{2} = 9 \text{ m.}^2$

7. Piramida.

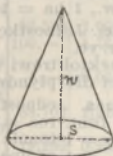


Objętość = $\text{powierzchni podstawy} \times \frac{1}{3} \text{ wysokości}$
 np. $4 \times \frac{6}{3} = 8 \text{ m.}^3$

4. Koło.

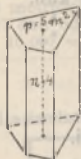


Obwód = $\text{średnicy} \times 3.14$.
 Powierzchnia = $\frac{1}{2} \text{ średnicy} \times \frac{1}{2} \text{ średnicy} \times 3.14$; np. $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56 \text{ m.}^2$ ma powierzchnię koła o średnicy 4 m.



8. Stożek.

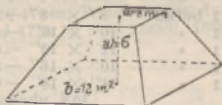
Objętość = $\frac{1}{2} \text{ średnicy podst.} \times \frac{1}{2} \text{ średnicy podst.} \times 3.14 \times \frac{1}{3} \text{ wysokości}$.



5. Pryzmat.

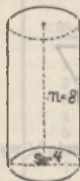
Objętość = powierzchnia podstawy \times wysokość

$$\text{np. } 5 \times 4 = 20 \text{ m.}^3$$



9. Objętość ściętej piramidy = połowie sumy płaszczyzn równoległych \times przez wysokość

$$\text{np. } \frac{8 + 12}{2} = 10; 10 \times 6 = 60 \text{ m.}^3$$



6. Cylinder (wał).

Objętość = powierzchnia podstawy \times wysokość = $\frac{1}{2} \pi$ średnicy $\times \frac{1}{2}$ średnicy \times wysokość;
np. $4 \times 3.14 \times 8 = 100.48 \text{ m.}^3$

10. Objętość kuli = $0.524 \times$ średnicy \times średnicy \times średnicy.

11. Objętość beczki (w przybliżeniu): Średnica beczki w środku \times średnica beczki w środku $\times 2$, do tego dodać średnicę beczki w dnie \times średnicę beczki w dnie i sumę pomnożyć przez 0.262, a ten iloczyn znów pomnożyć przez wysokość beczki.
 $6 \times 6 \times 2 = 72$
 $4 \times 4 = 16$



$$88; 88 \times 0.262 = 23.076 \times 8 = 184.6 \text{ m.}^3$$

Miary i wagi metryczne.

I. Miara długości. Jednostką jest metr (m) = 0.527916 sążniom = 3 stopom 1 calowi 11.58 liniom = 1.286077 lokciom.

10 metrów = 1 Dekametrowi (dkm)

100 " = 1 Hektometrowi (hm)

1000 " = 1 Kilometrowi (km)

$\frac{1}{10}$ metra = 1 decymetrowi (dm)

$\frac{1}{100}$ " = 1 centymetrowi (cm)

$\frac{1}{1000}$ " = 1 milimetrowi (mm).

II. Miara powierzchni. Jednostką jest metr kwadratowy (m^2). Jako miara powierzchni pól i łąk służy dekametr kwadratowy czyli Ar (a) i hektometr kwadratowy czyli hektar (ha).

1 a = 100 m. kw., 1 ha = 100 a = 10.000 m. kw.

III. Miara objętości. Jednostkę tworzy liter (l) = 0.7068515 garnca = 0.01626355 mier. vc.

100 litrów = 1 hektolitrowi (hl) = 1.769129 wiadr. Litr służy jako miara objętości dla płynów, hektolitr dla materij stałych.

IV. Waga metryczna. Jednostką jest kilogram (kg) = 1.785523 funt. austr. = 2.442 funt. ros. = 2 funt. celn.

1000 kilogramów = 1 tonie (t) = 2000 funt. celn.

100 " = 1 centnarowi metryczna. (q).

Tabela porównawcza miar i wag

francuskich, polskich i rosyjskich, oraz dawnych austriackich i pruskich.

I. Miary długości. a) drobniejsze:	Milim.	Cal austr.	Cal rosyjs.	Cal prusk.	Cal polskie
Austria. Stopa wiedeń. = 12 calom = 144 liniom	316.08	12.—	12.55	12.10	13.17
Francya. Metr = 10 decimetrom = 100 centimetrom = 1000 milimetrom .	1000.—	37.96	39.37	38.28	41.66
Polska. Stopa = 12 calom = 144 liniom	288.—	10.94	11.34	11.03	12.—
Prusy. Stopa = 12 calom = 144 liniom	313.85	11.92	12.36	12.—	13.07
Rosya. Arszyń = 28 cal. = 16 werszkom	711.19	22.51	28.—	27.26	29.67

b) drożne:	Metry	Sążnie wied.	Sążnie ros.	Pręty pruskie	Sążnie polskie
Austria. Mila austr. = 4.000 sążniom	7585.9	4000.—	3550.—	2014.—	4388.—
Francya. Kilometr = 1000 metrom	1000.—	527.2	468.7	265.6	531.8
Polska. Dawna mila polska . . .	8534.2	4497.8	—	2268.8	4938.—
Prusy. Mila = 24.000 stopom = 2.000 prętom	7532.5	3936.5	3530.—	2000.—	4356.—
Rosya. Wiorsta = 500 sążniom . .	1066.8	562.2	500.—	283.3	617.2
Anglia. Mila ang. = 1.760 yardom .	1609.3	848.5	754.1	427.5	931.3
Mila morską (włoską) = $\frac{1}{100}$ stopnia równikowego	1855.1	978.4	869.5	492.7	1073.5
Mila geograficzna = $\frac{1}{15}$ stopnia równ.	7420.4	3913.—	3479.—	1971.—	4294.—

II. Miary powierzchni.	Hektary	Morgi wied.	Dzies.	Morgi magd.	Morgi polskie
Austria. Morg wied. = 1.600 sążniom kw.	0.5755	1.000	0.528	2.254	1.028
Francya. Hektar = 100 arom	1.000	1.738	0.915	3.917	1.786
Polska. Morg nowopolski = 300 prętom kw.	0.5599	0.973	0.512	2.192	1.000
Prusy. Morg magdeb. (pruski) = 180 prętom kw.	0.2553	0.444	2.233	1.000	0.456
Rosya. Desiatyna praw. = 2.400 sążniom kw.	1.0925	1.898	1.000	4.279	1.951
Anglia. Akr = 160 kw. prętom . . .	0.4047	1.422	2.705	0.630	1.384

III. Miary objętości. a) płynów:	Litry	Wiadro austr.	Wiadro rosyjs.	Wiadro pruskie	Garniec polski
Austria. Wiadro (Eimer) = 40 garncom (Maas) = 80 półgarnc. Halb. = 160 Seidel = 325 Pfiff.	56.589	1.000	4.610	0.824	14.150
Francya. Hektolitr = 100 litrom . .	100.—	1.767	8.130	1.458	25.—
Polska. Garniec = 4 kwartom = 16 kwaterkom	4.—	0.072	0.325	0.056	1.—
Prusy. Wiadro (Eimer) = ankrom = 60 kwartom	68.702	1.215	5.584	1.—	17.175
Rosya. Wiadro = 10 sztofom = 100 krużkom = 1000 czarkom	12.299	0.230	1.—	0.179	3.073

b) zbóż:

	Hekto- litry	Mierzyc austr.	Czetw. rosyjs.	Szeffe pruskie	Korce polskie
Austria. Mierzyc (Metzen) = 4 ćwierciom (Viertel) = 16 garncom (Masset)	0.694	1.—	0.292	1.116	0.483
Francya. Hektolitr = 100 litrom	1.—	1.623	0.476	1.819	0.781
Polska. Korzec = 4 ćwierciom = 32 garncom	1.280	2.085	0.610	2.329	1.—
Prusy. Szeffel = 4 virtelom = 16 massom	0.550	0.897	0.262	1.—	0.423
Rosya. Czetwert' = 2 ośminom = 8 czetwerykom = 64 garncom	2.099	3.410	1.—	3.817	1.640
Anglia. Quarter = 8 bushel = 8 gallons. bushel	0.363	1.692	5.787	1.517	3.526

IV. W a g i.

	Kilogr.	Funt austr.	Funt rosyjs.	Funt pruski	Funt polski
Austria. Funt wied. = 32 łutom = 128 kwintlom	0.560	1.—	1.367	1.120	1.380
Francya. Kilogram = 10 Hektogramom = 100 Dekagramom = 1.000 gramom	1.000	1.786	2.412	2.—	2.469
Polska. Funt = 32 łutom	0.405	0.720	0.999	0.810	1.—
Prusy. Funt = 32 łutom	0.500	0.893	1.221	1.—	1.235
Rosya. Funt = 32 łutom = 96 złotnikom = 9216 dolom	0.409	0.731	1.000	0.818	1.010
Anglia. Funt = 16 uncyi	0.454	0.810	1.039	0.851	0.894

1 pud = 16.48 kg. 100 kg. = 6 pudów 4 f.

Tabela porównawcza monet obcych z monetami waluty koronowej według kursu pocztowego.

M O N E T Y

francuskie = walucie koronowej				niemieckie = walucie koronowej				rosyjskie = walucie koronowej			
franki	cen.	kor.	gr.	m.	fen.	kor.	gr.	rub.	kop.	kor.	gr.
—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	3
—	10	—	10	—	10	—	12	—	10	—	26
1	—	—	96	1	—	1	18	1	—	2	55
10	—	9	55	10	—	11	78	10	—	25	45
100	—	95	50	100	—	117	80	100	—	254	50
1000	—	955	—	1000	—	1178	—	1000	—	2545	—

M O N E T Y								
angielskie = walucie koro- nowej					amerykańskie = walu- cie koronowej			
funt szt.	szyl.	pen.	kor.	gr.	dol.	cen.	kor.	gr.
—	—	1	—	10	—	1	—	5
—	—	10	1	—	—	10	—	50
—	1	—	1	20	1	—	4	96
—	10	—	12	—	10	—	49	60
1	—	—	24	06	100	—	496	—
10	—	—	240	60	1000	—	4960	—

Tablica do obliczania % za rok.

Kapitał	Przy stopie %															
	20%		21½%		30%		31½%		40%		50%		51½%		60%	
	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.
1000	20	—	25	—	30	—	35	—	40	—	50	—	55	—	60	—
900	18	—	22	50	27	—	31	50	36	—	45	—	49	50	54	—
800	16	—	20	—	24	—	28	—	32	—	40	—	44	—	48	—
700	14	—	17	50	21	—	24	50	28	—	35	—	38	50	42	—
600	12	—	15	—	18	—	21	—	24	—	30	—	33	—	36	—
500	10	—	12	50	15	—	17	50	20	—	25	—	27	50	30	—
400	8	—	10	—	12	—	14	—	16	—	20	—	22	—	24	—
300	6	—	7	50	9	—	10	50	12	—	15	—	16	50	18	—
200	4	—	5	—	6	—	7	—	8	—	10	—	11	—	12	—
100	2	—	2	50	3	—	3	50	4	—	5	—	5	50	6	—
90	1	80	2	25	2	70	3	15	3	60	4	50	4	95	5	40
80	1	60	2	—	2	40	2	80	3	20	4	—	4	40	4	80
70	1	40	1	75	2	10	2	45	2	80	3	50	3	85	4	20
60	1	20	1	50	—	80	2	10	2	40	3	—	3	30	3	60
50	1	—	1	25	1	50	1	75	2	—	2	50	2	75	3	—
40	—	80	1	—	1	20	1	40	1	60	2	—	2	20	2	40
30	—	60	—	75	—	90	1	5	1	20	1	50	1	75	1	80
20	—	40	—	50	—	60	—	70	—	80	—	—	1	10	1	20
10	—	20	—	25	—	30	—	35	—	40	—	50	—	55	—	60
9	—	18	—	23	—	27	—	32	—	36	—	45	—	50	—	54
8	—	16	—	20	—	24	—	28	—	32	—	40	—	44	—	48
7	—	14	—	18	—	21	—	24	—	28	—	35	—	39	—	42
6	—	12	—	15	—	18	—	21	—	24	—	30	—	33	—	36
5	—	10	—	13	—	15	—	17	—	20	—	25	—	28	—	30
4	—	8	—	10	—	12	—	15	—	16	—	20	—	22	—	24
3	—	6	—	8	—	9	—	11	—	12	—	15	—	18	—	18
2	—	4	—	5	—	6	—	7	—	8	—	10	—	11	—	12
1	—	2	—	3	—	3	—	4	—	4	—	5	—	6	—	6

Tablica do obliczania % za miesiąc (= 30 dniom).

Kapitał	Przy stopie %															
	20/0		2½0/0		30/0		3½0/0		40/0		50/0		5½0/0		60/0	
	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.
1000	1	67	2	8	2	50	2	92	3	33	4	17	4	58	5	—
900	1	50	1	88	2	25	2	63	3	—	3	75	4	13	4	50
800	1	33	1	67	2	—	2	33	2	67	3	33	3	67	4	—
700	1	17	1	46	1	75	2	4	2	33	2	92	3	21	3	50
600	1	—	1	25	1	50	1	75	2	—	2	50	2	75	3	—
500	—	83	1	4	1	25	1	46	1	67	2	8	2	29	2	50
400	—	67	—	83	1	—	1	17	1	33	1	67	1	83	2	—
300	—	50	—	63	—	75	—	88	1	—	1	25	1	38	1	50
200	—	33	—	42	—	50	—	58	—	67	—	83	—	92	1	—
100	—	17	—	21	—	25	—	29	—	33	—	42	—	46	—	50
90	—	15	—	19	—	23	—	26	—	30	—	37	—	41	—	45
80	—	13	—	17	—	20	—	23	—	27	—	33	—	37	—	40
70	—	12	—	15	—	18	—	20	—	23	—	29	—	32	—	35
60	—	10	—	13	—	15	—	18	—	20	—	25	—	28	—	30
50	—	8	—	10	—	13	—	15	—	17	—	21	—	23	—	25
40	—	7	—	8	—	10	—	12	—	13	—	17	—	18	—	20
30	—	5	—	6	—	8	—	9	—	10	—	13	—	14	—	15
20	—	3	—	4	—	5	—	6	—	7	—	8	—	9	—	10
10	—	2	—	2	—	3	—	3	—	3	—	4	—	5	—	5
9	—	1	—	2	—	2	—	3	—	3	—	4	—	4	—	4
8	—	1	—	2	—	2	—	2	—	3	—	3	—	4	—	4
7	—	1	—	1	—	2	—	2	—	2	—	3	—	3	—	3
6	—	1	—	1	—	1	—	2	—	2	—	2	—	3	—	3
5	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	2	—	2	—	2
4	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	2	—	2
3	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Przykład: Obliczyć procent za rok i 140 dni od kapitału 320 K. przy stopie % 5. Znajdujemy w odpowiednich liniach od 320 K.: za rok 15 + 1 = 16 K., za 4 miesiące 1.25 + 8 = = 1.33 × × 4 = 5.32 K. i za 20 dni $\frac{1.33}{3} \times 2 = 88$ gr. W sumie więc 16 + + 5.32 + 88 = 22.20 koron.

Tablice składanych procentów.

I. Tablica.

Wykazuje do jakiej kwoty wzrasta 1 K. złożona na procent składany po upływie pewnej liczby lat. Aby dojść, wiele wynosić będzie pewna kwota po jakimś czasie, wystarczy wyszukać

w tej tabeli liczbę z odpowiedniego roku i pomnożyć przez sumę, o którą chodzi.

Np.: Jeżeli ktoś chce wiedzieć, wiele uczyni 10 K. po upływie 28 lat złożone na procent składany 4, niech weźmie z 28-ej linii tej tabeli liczbę w rubryce 4⁰/₀ zamieszczoną, a więc 3 K.⁰ i pomnoży przez 10.

II. T a b l i c a.

Wykazuje jaką sumę otrzyma po pewnej ilości lat ten, kto przez cały ten czas co roku oddawac będzie na procent składany po 1 K. Aby oznaczyć, jaki kapitał otrzyma po pewnej liczbie lat ten, kto co roku składać będzie pewną sumę, wystarczy w tej tabeli wyszukać liczbę odpowiadającą ilości lat i pomnożyć przez sumę, o którą chodzi.

Jeżeli np. ktoś chce wiedzieć, ile będzie miał po 30 latach, jeżeli przez 30 lat co roku składać będzie 10 K. na procent składany 5, niech weźmie w 30-ej linii tabelki liczbę w rubryce 5⁰/₀ umieszczoną i pomnoży przez 10.

Tablica I. patrz str. 56.

„ II. „ „ 157.

T a b l e I.

λ	po 3%		po 4%		po 4½%		po 5%		po 5½%		po 6%		λ		po 3%		po 4%		po 4½%		po 5%		po 5½%		po 6%	
	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.			K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.	K.	gr.		
1	1	3	1	4	1	4½	1	5	1	5½	1	6	26	26	2	16	2	78	3	14	3	56	4	2	4	52
2	1	6	1	8	1	9	1	10	1	11	1	12	27	27	2	22	2	88	3	28	3	73	4	26	4	84
3	1	9	1	12	1	14	1	16	1	17	1	19	28	28	3	29	3	—	3	43	3	92	4	48	5	18
4	1	13	1	17	1	19	1	22	1	24	1	26	29	29	3	36	3	12	3	58	4	12	4	71	5	42
5	1	16	1	22	1	25	1	28	1	31	1	34	30	30	3	43	3	24	3	75	4	32	4	99	5	74
6	1	19	1	27	1	30	1	34	1	38	1	42	31	31	2	50	3	37	3	91	4	54	5	21	6	2
7	1	23	1	32	1	36	1	41	1	45	1	50	32	32	2	58	3	51	4	9	4	76	5	48	6	31
8	1	27	1	37	1	42	1	48	1	53	1	59	33	33	2	65	3	65	4	27	5	—	5	72	6	78
9	1	30	1	42	1	49	1	55	1	62	1	69	34	34	2	73	3	79	4	46	5	25	6	12	7	32
10	1	34	1	48	1	55	1	63	1	71	1	79	35	35	2	81	3	95	4	67	5	52	6	51	7	69
11	1	38	1	54	1	62	1	71	1	80	1	89	36	36	2	90	4	10	4	87	5	79	6	80	8	23
12	1	43	1	60	1	71	1	80	1	90	1	98	37	37	2	99	4	27	5	10	6	8	7	22	8	78
13	1	47	1	67	1	79	1	89	2	1	2	13	38	38	3	9	4	44	5	33	6	39	7	53	9	15
14	1	51	1	73	1	86	1	99	2	1	2	25	39	39	3	17	4	62	5	57	6	70	7	95	9	72
15	1	55	1	80	1	94	1	1	2	22	2	40	40	40	3	26	4	80	5	82	7	4	8	51	10	29
16	1	61	1	88	2	3	2	20	2	36	2	56	41	41	3	36	4	99	6	8	7	39	9	2	10	99
17	1	66	1	96	2	13	2	31	2	51	2	72	42	42	3	46	5	119	6	35	7	76	9	61	11	54
18	1	71	2	4	2	23	2	42	2	66	2	88	43	43	3	56	5	62	6	64	8	15	10	33	12	20
19	1	76	2	12	2	32	2	54	2	81	2	5	44	44	3	67	5	80	7	94	8	56	10	65	12	88
20	1	81	2	19	2	42	2	65	2	92	3	21	45	45	3	78	5	84	7	25	9	99	11	12	13	76
21	1	83	2	28	2	53	3	78	3	7	3	42	46	46	3	90	6	7	7	57	9	43	11	90	14	54
22	1	86	2	37	2	66	3	93	3	23	3	63	47	47	4	1	6	32	7	92	9	91	12	60	15	62
23	1	91	2	46	2	79	3	8	3	40	3	84	48	48	4	13	6	57	8	27	10	40	13	80	16	74
24	1	99	2	56	2	90	3	25	3	60	4	6	49	49	4	26	6	83	8	64	10	92	14	14	17	79
25	2	9	2	67	3	1	3	39	3	81	4	29	50	50	4	38	7	11	9	3	11	47	14	54	18	42

T a b l e n II.

№	po 3%		po 3 1/2%		po 4%		po 4 1/2%		po 5%		po 5 1/2%		po 6%		po 6 1/2%		po 7%		po 7 1/2%		po 8%		po 8 1/2%		po 9%		po 9 1/2%		po 10%		po 10 1/2%		po 11%		po 11 1/2%		po 12%		po 12 1/2%		po 13%		po 13 1/2%		po 14%		po 14 1/2%		po 15%		po 15 1/2%		po 16%		po 16 1/2%		po 17%		po 17 1/2%		po 18%		po 18 1/2%		po 19%		po 19 1/2%		po 20%		po 20 1/2%		po 21%		po 21 1/2%		po 22%		po 22 1/2%		po 23%		po 23 1/2%		po 24%		po 24 1/2%		po 25%		po 25 1/2%		po 26%		po 26 1/2%		po 27%		po 27 1/2%		po 28%		po 28 1/2%		po 29%		po 29 1/2%		po 30%		po 30 1/2%		po 31%		po 31 1/2%		po 32%		po 32 1/2%		po 33%		po 33 1/2%		po 34%		po 34 1/2%		po 35%		po 35 1/2%		po 36%		po 36 1/2%		po 37%		po 37 1/2%		po 38%		po 38 1/2%		po 39%		po 39 1/2%		po 40%		po 40 1/2%		po 41%		po 41 1/2%		po 42%		po 42 1/2%		po 43%		po 43 1/2%		po 44%		po 44 1/2%		po 45%		po 45 1/2%		po 46%		po 46 1/2%		po 47%		po 47 1/2%		po 48%		po 48 1/2%		po 49%		po 49 1/2%		po 50%		po 50 1/2%		po 51%		po 51 1/2%		po 52%		po 52 1/2%		po 53%		po 53 1/2%		po 54%		po 54 1/2%		po 55%		po 55 1/2%		po 56%		po 56 1/2%		po 57%		po 57 1/2%		po 58%		po 58 1/2%		po 59%		po 59 1/2%		po 60%		po 60 1/2%		po 61%		po 61 1/2%		po 62%		po 62 1/2%		po 63%		po 63 1/2%		po 64%		po 64 1/2%		po 65%		po 65 1/2%		po 66%		po 66 1/2%		po 67%		po 67 1/2%		po 68%		po 68 1/2%		po 69%		po 69 1/2%		po 70%		po 70 1/2%		po 71%		po 71 1/2%		po 72%		po 72 1/2%		po 73%		po 73 1/2%		po 74%		po 74 1/2%		po 75%		po 75 1/2%		po 76%		po 76 1/2%		po 77%		po 77 1/2%		po 78%		po 78 1/2%		po 79%		po 79 1/2%		po 80%		po 80 1/2%		po 81%		po 81 1/2%		po 82%		po 82 1/2%		po 83%		po 83 1/2%		po 84%		po 84 1/2%		po 85%		po 85 1/2%		po 86%		po 86 1/2%		po 87%		po 87 1/2%		po 88%		po 88 1/2%		po 89%		po 89 1/2%		po 90%		po 90 1/2%		po 91%		po 91 1/2%		po 92%		po 92 1/2%		po 93%		po 93 1/2%		po 94%		po 94 1/2%		po 95%		po 95 1/2%		po 96%		po 96 1/2%		po 97%		po 97 1/2%		po 98%		po 98 1/2%		po 99%		po 99 1/2%		po 100%		po 100 1/2%		po 101%		po 101 1/2%		po 102%		po 102 1/2%		po 103%		po 103 1/2%		po 104%		po 104 1/2%		po 105%		po 105 1/2%		po 106%		po 106 1/2%		po 107%		po 107 1/2%		po 108%		po 108 1/2%		po 109%		po 109 1/2%		po 110%		po 110 1/2%		po 111%		po 111 1/2%		po 112%		po 112 1/2%		po 113%		po 113 1/2%		po 114%		po 114 1/2%		po 115%		po 115 1/2%		po 116%		po 116 1/2%		po 117%		po 117 1/2%		po 118%		po 118 1/2%		po 119%		po 119 1/2%		po 120%		po 120 1/2%		po 121%		po 121 1/2%		po 122%		po 122 1/2%		po 123%		po 123 1/2%		po 124%		po 124 1/2%		po 125%		po 125 1/2%		po 126%		po 126 1/2%		po 127%		po 127 1/2%		po 128%		po 128 1/2%		po 129%		po 129 1/2%		po 130%		po 130 1/2%		po 131%		po 131 1/2%		po 132%		po 132 1/2%		po 133%		po 133 1/2%		po 134%		po 134 1/2%		po 135%		po 135 1/2%		po 136%		po 136 1/2%		po 137%		po 137 1/2%		po 138%		po 138 1/2%		po 139%		po 139 1/2%		po 140%		po 140 1/2%		po 141%		po 141 1/2%		po 142%		po 142 1/2%		po 143%		po 143 1/2%		po 144%		po 144 1/2%		po 145%		po 145 1/2%		po 146%		po 146 1/2%		po 147%		po 147 1/2%		po 148%		po 148 1/2%		po 149%		po 149 1/2%		po 150%		po 150 1/2%		po 151%		po 151 1/2%		po 152%		po 152 1/2%		po 153%		po 153 1/2%		po 154%		po 154 1/2%		po 155%		po 155 1/2%		po 156%		po 156 1/2%		po 157%		po 157 1/2%		po 158%		po 158 1/2%		po 159%		po 159 1/2%		po 160%		po 160 1/2%		po 161%		po 161 1/2%		po 162%		po 162 1/2%		po 163%		po 163 1/2%		po 164%		po 164 1/2%		po 165%		po 165 1/2%		po 166%		po 166 1/2%		po 167%		po 167 1/2%		po 168%		po 168 1/2%		po 169%		po 169 1/2%		po 170%		po 170 1/2%		po 171%		po 171 1/2%		po 172%		po 172 1/2%		po 173%		po 173 1/2%		po 174%		po 174 1/2%		po 175%		po 175 1/2%		po 176%		po 176 1/2%		po 177%		po 177 1/2%		po 178%		po 178 1/2%		po 179%		po 179 1/2%		po 180%		po 180 1/2%		po 181%		po 181 1/2%		po 182%		po 182 1/2%		po 183%		po 183 1/2%		po 184%		po 184 1/2%		po 185%		po 185 1/2%		po 186%		po 186 1/2%		po 187%		po 187 1/2%		po 188%		po 188 1/2%		po 189%		po 189 1/2%		po 190%		po 190 1/2%		po 191%		po 191 1/2%		po 192%		po 192 1/2%		po 193%		po 193 1/2%		po 194%		po 194 1/2%		po 195%		po 195 1/2%		po 196%		po 196 1/2%		po 197%		po 197 1/2%		po 198%		po 198 1/2%		po 199%		po 199 1/2%		po 200%		po 200 1/2%		po 201%		po 201 1/2%		po 202%		po 202 1/2%		po 203%		po 203 1/2%		po 204%		po 204 1/2%		po 205%		po 205 1/2%		po 206%		po 206 1/2%		po 207%		po 207 1/2%		po 208%		po 208 1/2%		po 209%		po 209 1/2%		po 210%		po 210 1/2%		po 211%		po 211 1/2%		po 212%		po 212 1/2%		po 213%		po 213 1/2%		po 214%		po 214 1/2%		po 215%		po 215 1/2%		po 216%		po 216 1/2%		po 217%		po 217 1/2%		po 218%		po 218 1/2%		po 219%		po 219 1/2%		po 220%		po 220 1/2%		po 221%		po 221 1/2%		po 222%		po 222 1/2%		po 223%		po 223 1/2%		po 224%		po 224 1/2%		po 225%		po 225 1/2%		po 226%		po 226 1/2%		po 227%		po 227 1/2%		po 228%		po 228 1/2%		po 229%		po 229 1/2%		po 230%		po 230 1/2%		po 231%		po 231 1/2%		po 232%		po 232 1/2%		po 233%		po 233 1/2%		po 234%		po 234 1/2%		po 235%		po 235 1/2%		po 236%		po 236 1/2%		po 237%		po 237 1/2%		po 238%		po 238 1/2%		po 239%		po 239 1/2%		po 240%		po 240 1/2%		po 241%		po 241 1/2%		po 242%		po 242 1/2%		po 243%		po 243 1/2%		po 244%		po 244 1/2%		po 245%		po 245 1/2%		po 246%		po 246 1/2%		po 247%		po 247 1/2%		po 248%		po 248 1/2%		po 249%		po 249 1/2%		po 250%		po 250 1/2%		po 251%		po 251 1/2%		po 252%		po 252 1/2%		po 253%		po 253 1/2%		po 254%		po 254 1/2%		po 255%		po 255 1/2%		po 256%		po 256 1/2%		po 257%		po 257 1/2%		po 258%		po 258 1/2%		po 259%		po 259 1/2%		po 260%		po 260 1/2%		po 261%		po 261 1/2%		po 262%		po 262 1/2%		po 263%		po 263 1/2%		po 264%		po 264 1/2%		po 265%		po 265 1/2%		po 266%		po 266 1/2%		po 267%		po 267 1/2%		po 268%		po 268 1/2%		po 269%		po 269 1/2%		po 270%		po 270 1/2%		po 271%		po 271 1/2%		po 272%		po 272 1/2%		po 273%		po 273 1/2%		po 274%		po 274 1/2%		po 275%		po 275 1/2%		po 276%		po 276 1/2%		po 277%		po 277 1/2%		po 278%		po 278 1/2%		po 279%		po 279 1/2%		po 280%		po 280 1/2%		po 281%		po 281 1/2%		po 282%		po 282 1/2%		po 283%		po 283 1/2%		po 284%		po 284 1/2%		po 285%		po 285 1/2%		po 286%		po 286 1/2%		po 287%		po 287 1/2%		po 288%		po 288 1/2%		po 289%		po 289 1/2%		po 290%		po 290 1/2%		po 291%		po 291 1/2%		po 292%		po 292 1/2%		po 293%		po 293 1/2%		po 294%		po 294 1/2%		po 295%		po 295 1/2%		po 296%		po 296 1/2%		po 297%		po 297 1/2%		po 298%		po 298 1/2%		po 299%		po 299 1/2%		po 300%		po 300 1/2%		po 301%		po 301 1/2%		po 302%		po 302 1/2%		po 303%		po 303 1/2%		po 304%		po 304 1/2%		po 305%		po 305 1/2%		po 306%		po 306 1/2%		po 307%		po 307 1/2%		po 308%		po 308 1/2%		po 309%		po 309 1/2%		po 310%		po 310 1/2%		po 311%		po 311 1/2%		po 312%		po 312 1/2%		po 313%		po 313 1/2%		po 314%		po 314 1/2%		po 315%		po 315 1/2%		po 316%		po 316 1/2%		po 317%		po 317 1/2%		po 318%		po 318 1/2%		po 319%		po 319 1/2%		po 320%		po 320 1/2%		po 321%		po 321 1/2%		po 322%		po 322 1/2%		po 323%		po 323 1/2%		po 324%		po 324 1/2%		po 325%		po 325 1/2%		po 326%		po 326 1/2%		po 327%		po 327 1/2%		po 328%		po 328 1/2%		po 329%		po 329 1/2%		po 330%		po 330 1/2%		po 331%		po 331 1/2%		po 332%		po 332 1/2%		po 333%		po 333 1/2%		po 334%		po 334 1/2%		po 335%		po 335 1/2%		po 336%		po 336 1/2%		po 337%		po 337 1/2%		po 338%		po 338 1/2%		po 339%		po 339 1/2%		po 340%		po 340 1/2%		po 341%		po 341 1/2%		po 342%		po 342 1/2%		po 343%		po 343 1/2%		po 344%		po 344 1/2%		po 345%		po 345 1/2%		po 346%		po 346 1/2%		po 347%		po 347 1/2%		po 348%		po 348 1/2%		po 349%		po 349 1/2%		po 350%		po 350 1/2%		po 351%		po 351 1/2%		po 352%		po 352 1/2%		po 353%		po 353 1/2%		po 354%		po 354 1/2%		po 355%		po 355 1/2%		po 356%		po 356 1/2%		po 357%		po 357 1/2%		po 358%		po 358 1/2%		po 359%		po 359 1/2%		po 360%		po 360 1/2%		po 361%		po 361 1/2%		po 362%		po 362 1/2%		po 363%		po 363 1/2%		po 364%		po 364 1/2%		po 365%		po 365 1/2%		po 366%		po 366 1/2%		po 367%		po 367 1/2%		po 368%		po 368 1/2%		po 369%		po 369 1/2%		po 370%		po 370 1/2%		po 371%		po 371 1/2%		po 372%		po 372 1/2%		po 373%		po 373 1/2%		po 374%		po 374 1/2%		po 375%		po 375 1/2%		po 376%		po 376 1/2%		po 377%		po 377 1/2%		po 378%		po 378 1/2%		po 379%		po 379 1/2%		po 380%		po 380 1/2%		po 381%		po 381 1/2%		po 382%		po 382 1/2%		po 383%		po 383 1/2%		po 384%		po 384 1/2%		po 385%		po 385 1/2%		po 386%		po 386 1/2%		po 387%		po 387 1/2%		po 388%		po 388 1/2%		po 389%		po 389 1/2%		po 390%		po 390 1/2%		po 391%		po 391 1/2%		po 392%		po 392 1/2%		po 393%		po 393 1/2%		po 394%		po 394 1/2%		po 395%		po 395 1/2%		po 396%		po 396 1/2%		po 397%		po 397 1/2%		po 398%		po 398 1/2%		po 399%		po 399 1/2%		po 400%		po 400 1/2%		po 401%		po 401 1/2%		po 402%		po 402 1/2%		po 403%		po 403 1/2%		po 404%		po 404 1/2%		po 405%		po 405 1/2%		po 406%		po 406 1/2%		po 407%		po 407 1/2%		po 408%		po 408 1/2%		po 409%		po 409 1/2%		po 410%		po 410 1/2%		po 411%		po 411 1/2%		po 412%		po 412 1/2%		po 413%		po 413 1/2%		po 414%		po 414 1/2%		po 415%		po 415 1/2%		po 416%		po 416 1/2%		po 417%		po 417 1/2%		po 418%		po 418 1/2%		po 419%		po 419 1/2%		po 420%		po 420 1/2%		po 421%		po 421 1/2%		po 42	
---	-------	--	-----------	--	-------	--	-----------	--	-------	--	-----------	--	-------	--	-----------	--	-------	--	-----------	--	-------	--	-----------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	--------	--	------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	---------	--	-------------	--	-------	--

Najważniejsze wyjątki z ustaw, dotyczących gospodarstwa wiejskiego *).

Ustawa polowa z dnia 17 lipca 1876.

I. O własności polnej i przestępstwie polowem.

§ 1. Własnością polną są wszelkie przedmioty, które z prowadzeniem gospodarstwa wiejskiego w najobszerniejszem słowa tego znaczeniu w pośrednim lub bezpośrednim zostają stosunku, a to jak długo znajdują się na otwartem polu.

§ 2. Wszelkie uszkodzenie własności polnej oraz przekroczenie zakazów, zawartych w niniejszej ustawie lub wydanych na jej podstawie przez władzę do tego powołaną, uznaje się za przestępstwa polowe i mają być jako takie karane, jeżeli nie podpadają pod przepisy ogólnej ustawy karnej lub innych szczegółowych ustaw.

II. Postanowienia karne.

§ 13. Kto jeździ wierzchem lub zaprzęgiem po cudzym gruncie (ogrodach, rolach, łąkach itd.), podlega grzywnie po 2 kor. od sztuki bydła.

§ 14. Kto chodzi po gruntach lub wstępuje na drogi polne, według § 3 lit. b. wzbrowione (zamknięte lub tablicami z zakazem lub innemi znakami opatrzone), podlega grzywnie 1 k.

§ 15. Kto nie zachowuje przepisów objętych w § 5—15 (o dozorze przy pasaniu bydła, o nocnem pasaniu, o ostrożnościach przed szkodą i t. p.), podlega grzywnie według następującej taksy: od sztuki nierogacizny 2 k., od sztuki bydła rogatego 1 k. 20 gr., od sztuki konia, muła lub osła 1 k., od sztuki kozy 80 gr., od sztuki owcy 40 gr., od sztuki prosięcia ssącego 20 gr., od sztuki gęsi lub indyka 20 gr., od sztuki innego drobitu 10 gr.

§ 16. Grzywna paragrafem poprzednim dla przestępstw §§ 5—10 postanowiona, będzie podwojona, jeżeli przestępstwo popełnione zostało:

a) z umysłu;

b) pod okolicznościami utrudniającemi wykrycie sprawcy, a w szczególności porą nocną;

c) na rolach uprawionych lub obsianych, w ogrodach, na łąkach wilgotnych lub grzęskich, tudzież na gruntach ogrodzonych lub też tablicami ostrzegającemi, albo w inny w okolicy używany sposób jako zamknięte oznaczonych;

d) jeżeli szkodnik już raz za przestępstwo polowe w ciągu roku ukarany został.

§ 17. Kto niszczy lub uszkadza cudze drzewa i krzewy na pniu, czy to na gruntach prywatnych, czy publicznych, np. przy drogach, podlega grzywnie po 4 kor. od jednej sztuki.

§ 18. Kto bezprawnie łamie lub uszkadza gałęzie, obrywa owoce, kwiaty lub liście, psuje kosze, albo wyciąga lub psuje znajdujące się przy drzewkach pale ochronne, podlega grzywnie po 4 k. od sztuki drzewa, krzewu, pala lub kosza.

*) Szan. Czytelnikom polecamy dzieło 2 t. Wiktora Dzerowicza Podręcznik prawny w sprawach lasowych, polowych, łowieckich i o rybołóstwie. Lwów 1898.

A. Ustawa o tępieniu kianianki i szkodliwych ostów z d. 17 lutego 1885.

§ 1. Każdy właściciel, posiadacz, dzierżawca lub zawiadowca gruntu obowiązany jest tępić kianiankę, także wylubem zwaną, i wszelkie szkodliwe osty, znajdujące się na gruntach w jego posiadaniu, dzierżeniu lub pod jego zarządem będące, a to w takim czasie, zanim rośliny te zaczną kwitnąć lub dojrzewać.

§ 2. Gdyby ktokolwiek powyższego obowiązku swego w przepisany czasie nie wypełnił, winien naczelnik gminy, względnie przełożony obszaru dworskiego, wezwać go do tego i stosowny wyznaczyć mu termin, a po bezskutecznym tegoż upływie zarządzić tępienie kianianki i ostów na koszt opieszalego.

§ 3. W ostatnim wypadku ulegnie opieszale grzywnie od 1 do 4 k., a w razie powtórnej opieszalności do wysokości 10 k.; w przypadku niemożliwości płacenia, aresztowi od 1 do 3 dni. Grzywny wpływają do funduszu ubogich odnośnej gminy.

B. Rozporządzenie o. k. namiestnictwa z 20. sierpnia 1885 względem wykonania powyższej ustawy.

a) O tępieniu kianianki.

§ 2. W miejscach, gdzie okaże się kianianka, należy wszystkie tam znajdujące się rośliny, niemniej rośliny miejsca te okalające, a to w promieniu przynajmniej 30 centymetrowym od miejsc kianianka zagrożonych, przy samej ziemi sierpem żyznac i w kupy układać. Następnie pokrywa się takie miejsca grubą warstwą słomy, na długość jednej stopy pociętej, lub w braku tejże dostateczną ilością wiórów lub chrustu i w ten sposób pali żżętą kianiankę i konieczyne, poczem mają być dotyczące miejsca starannie przekopane.

b) O tępieniu szkodliwych ostów.

§ 6. Obok starannej uprawy roli i użycia czystego nasienia jedynym środkiem tępienia ostów jest wyplewienie ich z korzeniem.

Z początkiem wiosny, gdy osty są jeszcze małe, należy je niszczyć przez dosyć głębokie wykopywanie za pomocą motyki; skoro jednak podrosną, wykopywanie ich byłoby często bardziej szkodliwem, aniżeli pożytecznem, gdyż w ten sposób osty nie dadzą się usunąć z korzeniem, i w takim razie wskazanem jest wyrywanie ostów z korzeniem, która to czynność zaraz po obfitym deszczu bez wielkiej trudności rękami wykonaną być może.

§ 10. Jeżeliby pomimo to na gruntach ornych znajdowały się w czasie żniw osty szkodliwe w większej ilości, naczelnik gminy względnie przełożony obszaru dworskiego ma bacznie czuwać nad tem, aby po żęciu lub skoszeniu zboża zostały osty na polu pozostawione i tamże spalone.

W żadnym razie nie wolno pozostające na polu osty wyrzucać na drogi polne, słołwki lub miedze, gdyż stąd mogłoby nasienie tej szkodliwej rośliny wszędzie być zawleczone przez wozy, którymi zboże z pola bywa zwożone.

Zwraca się uwagę: na rozporz. c. k. namiestn. z d. 17/4 1896 o *przymusowem tępieniu myszy polnych*, oraz na pouczenie o postępowaniu, jakie należy zastosować przy tępieniu myszy polnych;

na *ustawę łowiecką* z d. 1/4 1898 (Dz. u. kr. nr 21);

na *ustawę* z d. 21/12 1874 (Dz. u. kr. nr 10 z r. 1875), *wydaną w celu ochrony zwierząt pożytecznych*;

na *ustawę o rybołówstwie* z dnia 31/10 1887 (Dz. u. kr. nr 37 z r. 1890);

na przepisy prawne, dotyczące *zbierania i sprzedaży grzybów* (Dz. u. p. nr 250 z r. 1850);

na ustawy i przepisy w *sprawach lasowych* (pat. ces. z dnia 3 grudnia 1852);

na ustawy i rozporządzenia *drogowe* (w opracowaniu M. Latoszyńskiego, Lwów 1898);

na nową *ustawę budowlaną* dla wsi i miasteczek z d. 13 paźd. 1889 nr 133 Dz. u. kr.-

na zmianę ustawy z d. 20/6 1888 o ciele od płynów wysokowych pędzonych, o opodatkowaniu *wódki*, jakoteż *nyrobu drożdży*, z wyrobem wódki połączonego. Rozp. ces. z d. 17/7 1899 (Dz. u. p. z 20/7 1899);

na ustawę z d. 25/10 1896 (Dz. u. p. nr 220) o *bezpośrednich podatkach osobistych* wraz z rozporz. wykonawczemi (w opracowaniu Fr. Szymusika, Lwów 1897).



PIERWSZA POMOC W NAGŁYCH WYPADKACH.

1. Przy ratowaniu wisielców, topielców, porażonych słońcem, zmarzniętych i t. d. zastosowuje się *sztuczne oddychanie*. Jeśli oddychanie ustaje, t. j. jeśli klatka piersiowa przestaje regularnie się podnosić i opadać, należy natychmiast zastosować sztuczne oddychanie i to tak: 1. Położyć chorego poziomo na podłodze lub stole, rozpiąć na nim ubranie i podłożyć mu pod plecy surdut zwinięty w walek; 2. wyciągnąć mu język i przywiązać na brodzie chustką; 3. stanąć z tyłu poza chorym, chwycić go obiema rękami za przedramiona poniżej łokcia i ciągnąć je ku sobie poza głowę chorego tak daleko, aż się jego dłonie zetkną. Następnie odprowadzić ramiona chorego tą samą drogą i przećisnąć je mocno, ale ostrożnie, do obu boków klatki piersiowej. Jeśli jest ktoś do pomocy, uciska podczas sztucznego wydechu brzuch obiema dłońmi, przez co wydech staje się silniejszym. Powtarzać te czynności mniej więcej 15 razy na minutę.

2. **Powieszenie lub uduszenie.** Ostrożnie odciąć wisielca, by nie padł na podłogę, usunąć z ciała strycek (lub inny przedmiot duszący) i zastosować sztuczne oddychanie. Gdy oddech wraca, rozpiąć ubranie i wynieść na świeże powietrze. Użyć środków drażniących skórę, a mianowicie spryskać lub zmywać twarz zimną wodą, octem, wodą kolońską, dawać amoniak do wachania, nacierać łydki. Gdy do przytomności wraca, podawać rum, koniak, wino, herbatę, kawę i t. d. Gdyby oddechy ustały, znowu rozpocząć sztuczne oddychanie. Nieprzytomnemu nie podawać nic do picia.

3. **Utonięcie.** Rozebrać chorego i wyczyścić mu usta i gardło palcem wskazującym zawiniętym w szmatkę. Ułożyć w poprzek kolan, biec w plecy, by woda wylała się z płuc, zastosować sztuczne oddychanie i nacieranie skóry. Po powrocie do przytomności ciepło przykryć i dać do picia ciepłe napoje, jak herbatę z rumem, kawę, koniak.

4. **Zmarznięcie.** Należy uważać, by zmarzniętego nie przenieść z zimna wprost do ciepła, dalej uważać bardzo przy braniu do ręki kruchych kończyn. Rozebrać na mrozie i nacierać śniegiem lub zimnymi chustami, przenieść do zimnej izby, wykapać w zimnej wodzie; jeśli oddechy ustają, zastosować sztuczne oddychanie, włożyć do zimnego łóżka, dawać zimne napoje n. p. czarną kawę, rum. Po pewnym czasie dopiero przenieść do ciepłego pokoju i podawać ciepłe napoje. Opatrunek ran z odmrożenia jak ran z poparzenia. Nagłe ogrzanie może wywołać natychmiastową śmierć.

5. **Udar słoneczny.** Położyć chorego w cieniu, podeprzec plecy, zlewać wodą, dawać zimną wodę do picia. Sztuczne oddychanie.

6. **Poparzenie.** Ogarnięty płomieniem nie uciekać, lecz rzucić się na ziemię i tarzać się. Jeśli zobaczysz człowieka w płomieniach, rzucić go na ziemię, przykryć poduszkami, ubranie, kocami, co masz pod ręką, i tarzać go po ziemi, następnie należy oblać go obficie wodą, ubranie i buty porozcinać, a nie zsuwać, potem opatrzyć go, a mianowicie masłem jodoformową, borową, wazeliną, oliwą, a na to watę i chustkę; w razie potrzeby pecherze przebić igłą, którą przedtem w ogniu rozżarzone i ostudzone, a następnie daje się na rany opatrunek przeciwniejący. Jeśli brak

opatrunku przeciwnilnego, wystarcza pokryć ranę watą i związać czystą chustką, a nie zanieczyszczać rany mąką, ziemniakami, gliną i t. p. przedmiotami.

7. **Ukąszenie przez psy wściekłe, żmije i t. p.** Przy ukąszeniu przez psy wściekłe lub żmije należy szybko ściągnąć sznurem lub t. p. zranioną część ciała powyżej rany, t. j. między raną a sercem, aby jad nie dostał się do obiegu krwi, nacierać w kierunku od miejsca ściągniętego sznurem ku ranie (by wycisnąć jad), wypalić ranę rozżarzonymi metalami, n. p. gwoździem, drutem lub zapalonem cygarem albo kwasami żrącymi jak siarkowym, azotowym, solnym. Przy ukąszeniu przez żmiję najlepiej wypalić amoniakiem. Po wypaleniu zdjąć opaskę. Podawać napoje wysokokowe. Po ukąszeniu przez owady najlepiej puścić kroplę amoniaku na ranę.

8. **Złamanie kości i zwichnięcia.** Opatrunek tymczasowy: owinać kończynę miękkimi materjami jak watą, konopiami, trawą, mchem, sianem, szmatami; założyć jedną szynę na wewnątrz, drugą na zewnątrz. Szyny należy wysłać miękkim materiałem; za szyny mogą służyć deszczulki, linie, oprawki z książek, tektura, pudełka, laski, parasole, gałęzie, kora z drzew i t. p.; przywiązać szyny opaskami, chustkami, szpagatem, szelkami i t. p.; ustawić spokojnie złamaną kończynę. Przy zwichnięciach zimne okłady jak i przy złamaniu.

9. **Krwotoki.** Rany nie przemywać, lecz ją silnie ścisnąć. Jeśli to nie wystarcza, przywiązać zwierzechno mocno jakiś naciskający przedmiot (guzik, czysty kamyczek). Lub związać około krwawiącej kończyny chustkę, włożyć laskę lub patyk i silnie skrócić. Przy krwotokach z żołądka zimne okłady, spokój, pozycya leżąca.

10. **Rany.** Zatamować przedewszystkiem **krwotok** (patrz Nr. 9). Umyć sobie ręce wodą ciepłą, mydłem i szczotką, następnie płynem przeciwnilnym (antyseptycznym). Oczyszczyć okolice rany watą zamoczoną w płynie przeciwnilnym. Obrać ranę tymże płynem. Posypać ranę cieniutką warstwą proszku przeciwnilnego (jodoform, dermatol). Pokryć ranę poczwórną warstwą gazy przeciwnilnej (jodoformowej, dermatolowej). Nie wolno usuwać skrzepów z ran. Płyny przeciwnilne są: 10% woda lysolu, 30% woda karbolowa, i $\frac{1}{10}$ 0/0 woda sublimatowa, od biedy czysta gotowana lub studzienna woda. Nie zanieczyszczać rany. W braku materji przeciwnilnych można użyć zupełnie czystej chustki do pokrycia rany.

11. **Otrucia.** Wzbudzać sztucznie wymioty przez lechtanie podniebienia, picie letniej wody z solą, masłem, musztardą. Następnie dawać pić mleko i dawać w razie zatrucia *jadonitami roślinnymi* grzybami, morfiną, opium — kawę czarną bardzo mocną. Wstrząsać chorym, by mu nie dawać omdleć. Głowę zlewać zimną wodą. Synapizmy (chrzan, gorczyce) kłaść na serce i żołądek. W razie potrzeby sztuczne oddychanie. *Fosforem* (zapalkami) magnezja palona, stara terpentyna z wodą (nigdy tłuszczem!). *Kwasami* soda, potaż, magnezja, woda wapienna.

SZKOŁY ROLNICZE W GALICYI.

1. *Studjum rolnicze przy Wszechnicy Jagiellońskiej w Krakowie.* Kurs 3-letni. Warunki przyjęcia i opłata, jak w Uniwersytecie. Dyrektor prof. dr. Emil Godlewski.

2. *Akademia rolnicza w Dublanach.* Warunki przyjęcia: Ukończony 18-ty rok, świadectwo dojrzałości gimnazjum lub szkoły realnej, względnie egzamin wstępny dla tych, co byli w ostatniej klasie szkoły średniej, lecz świadectwa dojrzałości nie uzyskali. Sluchacze otrzymują mieszkanie i wikt w domu zakładowym za opłatą łącznie z czesnem 926 koron. Kurs trwa lat trzy. Folwark szkolny 387 ha. Uczniowie mają możność zapoznania się praktycznie z gorzelnictwem i mleczarstwem. Rozpoczęcie roku 1. października.

3. *Krajowa średnia szkoła rolnicza w Czernichowie.* Warunki przyjęcia: Ukończony 15-ty rok, ukończona 4-ta klasa szkoły średniej. Internat. Utrzymanie wraz z czesnem 600 kor. rocznie. Kurs 3-letni. Rozpoczęcie roku 1. września.

4. *Krajowa szkoła gospodarstwa lasowego we Lwowie.* Warunki przyjęcia: Ukończony 18-ty rok, 6 klas gimnazjalnych lub realnych, lub 4 klasy i egzamin wstępny (zgłoszenie przed 10. września); praktyka leśnicza przez rok jeden. Opłata: wpisowe 4 kor., czesne w półroczu 10 kor. Kurs 3-letni (dla maturzystów 2-letni). Rozpoczęcie roku 1. października.

5. *C. k. szkoła leśniczych w Bolechowie.* Warunki przyjęcia: 17 lat, ukończenie szkoły wydziałowej lub 3-iej klasy gimnazjalnej lub realnej, jednoroczna praktyka leśnicza. Utrzymanie i nauka 600 kor. Kurs roczny. Rozpoczęcie roku 1. października.

6. *Krajowe niższe szkoły rolnicze w Dublanach, Jagielnicy, Bereźnicy (p. Stryj), Horodence, Suchodole (p. Krosno), Kobernicach (p. Kęty).* Warunki przyjęcia: 16 lat, ukończona szkoła ludowa, egzamin wstępny z zakresu kursu 4-klasowej szkoły ludowej. Opłata za całkowite utrzymanie i odzież (bez bielizny i obuwia) 448 kor. rocznie. Prawie wszyscy uczniowie są utrzymywani na koszt kraju. Kurs 3-letni. Rozpoczęcie roku dnia 17. czerwca.

7. *Krajowa szkoła ogrodnicza w Tarnowie.* Warunki przyjęcia: 15 lat, szkoła ludowa, egzamin wstępny. Opłata za całkowite utrzymanie 336 kor. rocznie. Kurs 3-letni. Rozpoczęcie roku 1. kwietnia.

8. *Szkoła Towarz. pszczelniczo-ogrodniczego we Lwowie.*

9. *Szkoła chmielarska w Starem Siele (koło Lwowa).* Warunki przyjęcia: Ukończona szkoła ludowa. Kurs 6 miesięcy od 1 marca. Uczniów wynagradza się za praktyczne zajęcia podług ich zdolności i miejscowych cen robocizny.

10. *Krajowa szkoła mleczarska w Rzeszowie, dyr. dr. Rylski.*
 a) kurs niższy (mleczarnie ręczne) od 1. X do 1. III. (120 koron),
 b) kurs wyższy (mleczarnie parowe) od 1. III do 1. IX. (240 kor.),
 c) kurs serkarski roczny od 1. III. Opłata za naukę i utrzymanie 360 koron. Warunki przyjęcia: a) 17 lat, szkoła ludowa; b) 17 lat i niższa szkoła rolnicza, 4 miesięczna praktyka; c) 17 lat, niższa szkoła rolnicza, jednoroczna praktyka serkarstwa.

Prócz powyższych są czynne:

Szkoła gospodyń wiejskich w Albigowej. Szkoły zimowe

rolnicze w Niemirowie i Wojsławie. Dopelniające kursu rolnicze przy trzydziestu kilku szkołach ludowych.

Zakłady naukowe, służące celom rolnictwa;

1. *Krajowa stacya doświadczalna botaniczno-rolnicza*. Lwów, Badenich 7.

2. *Krajowa stacya doświadczalna chem.-rolnicza* Dublany.

3. *C. k. Zakład doświadczalny rolniczy* w Krakowie.

4. *Sekcyja rolnicza* komisji fizyograficznej Akademii umiejętności w Krakowie.

5. *Towarzystwo dla popierania polskiej nauki rolnictwa*. Kraków. Grodzka 53. Prezes: prof. dr. Godlewski.

SPIS RZECZY

CZĘŚCI DRUGIEJ.

	Str.
Melioracje	1
Żyzność gleby. Uprawa mechaniczna	2
Nawożenie	4
Przeciętny skład chemiczny nawozów	5
Gospodarstwo obornikowe	7
Nawozy zielone. Wapnowanie i marglowanie	11
Nawozy pomocnicze	12
Charakterystyka głównych nawozów pomocniczych	14
Przeciętny skład chemiczny produktów gospodarstwa wiejskiego według E. Wolffa	17
Podstawy do oceny nasienia	24
Ilość wysiewu nasion roślin gospodarskich	26
Tabliczka do zamiany ilości wysiewu, dawek nawozu itp.	29
Charakterystyka roślin pastewnych i łakowych	30
Mieszanki pastewne	34
Łąki	38
Plony roślin gospodarskich	40
Sposoby podniesienia plonu zbóż przez dobór	43
Niszczenie chwastów	44
Zapobieganie chorobom roślinnym. Ochrona roślin przed szkodnikami	46
Wartość pokarmowa główniejszych materiałów pastewnych	49
Zawartość azotu w paszach	52
Skład pasz	53
Normy żywienia	65
Przykłady dawek dziennych	69
Normy żywienia w stadzie w Mezöhegyes	74
Waga rzeźna w stosunku do żywej. Udział poszczególnych części ciała w wadze żywej zwierząt	76
Skład mięsa z różnych części ciała. Grzanie się i latowanie samie	77
Uwagi i wskazówki dotyczące mleczarni	78
Wydatek masła przy danej tłustości mleka	79
Obliczenie wydatku masła z danej ilości mleka	80
Ciężar gatunkowy	81
Odtłuszczenie i rozwodnienie mleka. Jak otrzymać można dobre mleko	82
Oznaczenie wagi bydlęcia za pomocą mierzenia z tabl.	85
Odrażanie (dezynfekcja)	88
Pomór trzody chlewnej	93
Gruźlica	95

	Str.
Parchy	96
Kolka u koni. Stłuczenia	97
Obtarcia, rany, wrzody	98
Gruda, ochwat, podbitek	99
Nakłucia podeszwy. Gnicie strzałki kopytowej. O chorobach zwrotowych	100
Oznaczenie wieku zwierząt domowych	102
Systemy gospodarcze	106
Potrzebna ilość czeladzi	108
Wskazówki do szacowania gruntów ornych	109
„ „ obliczania robót sprzężajnych i ręcznych	110
Roboty akordowe. Roboty przy burakach	114
Wymiar i płaca robót drenarskich.	115
Wydażność pracy narzędzi i machin	116
Objętość ładunku na wóz fernalski i wagon. Koszta naprawy i amortyzacya narzędzi i budynków	117
Rozmiary budynków gospodarskich	119
Zużycie wody, soli i oliwy	121
Amortyzacya inwentarza żywego. Strata produktów gosp. przy przechowywaniu. Wydatek maki. Względna wartość opałowa rozmaitych paliw	122
Waga 1 m ³	123
Uwagi i wskazówki z zakresu gorzelnictwa	124
Koncentracya kwasu	127
Tablica do obliczania alkoholu w zacierze	130
„ „ skrobi „	131
„ „ zawartości skrobi w ziemniakach i wydatku alkoh.	132
„ „ oczekiwanych wydatków	133
„ „ procentów spirytu-u	134
„ porównawcza skali saccharometru Ballinga	135
„ do obliczania zawartości czystego alkoholu w okowicie	136
„ „ ilości paliwa zużywanego przy eksploatacyi dobrego kotła parowego	138
Wzory dzienników	139
Zużytkowanie torfu na opał i ściółkę	140
Dane dotyczące produkcyi i hodowli lasu	143
Towarzystwo popierania produkcyi krajowych nasion leśnych	145
Tablica dla obliczania objętości buduleca okrągłego	147
Powierzchnia i obwody kół. Kubatura rżniętego materiału drzewnego	148
Wzory do obliczeń powierzchni i objętości	149
Miary i wagi metryczne	150
Tabela porównawcza miar i wag	151
Tabela porównawcza monet obcych	152
Tablica do obliczania ‰ na rok i miesiąc	153
Tablice składanych procentów	154
Najważniejsze wyjątki z ustaw	158
Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	161
Zakłady naukowe rolnicze w Galicyi	163

BIBLIOGRAFIA

DZIEŁ ROLNICZYCH.

Gospodarstwo wiejskie wogóle. Administracya i ekonomika gospodarstwa wiejskiego. Rachunkowość.

- Au I. dr. Nauka rachunkowości do potrzeb gospodarstwa wiejskiego zastosowanej. K. 4.
- Birnbaum E. dr. prof. O oszacowaniu dóbr ziemskich. K. 2.10.
- Blauth J. inż. Komasaćcy. K. 1.
- Boehme G. dr. Grzechy gospodarskie, z 4-go wyd. przełożył i do naszych stosunków przerobił St. Rewieński. K. 4.70.
- Praktykant gospodarczy. K. 6.40.
- Braglewicz L. Ustawy i rozporządzenia agrarne. K. 2.50.
- Caro L. dr. Zawodowa organizacya rolników. K. 1.
- Chłapowski Dezydery. O rolnictwie. K. 2.60.
- Czarnomski Franc. Pisma rolnicze. 2 tomy. K. 8.
- Filipowicz Karol. Zarząd gospodarczy, tom I. K. 4.
- Golińska Z. dr. Spółki rolnicze i handlowe. 52 hel.
- Goltz T. dr. Organizacya gospodarstwa wiejskiego, przekł. z niem. K. 7.80.
- Grus R. Przypomnienie czynności gospodarczych na każdy miesiąc dla leśnika, łowczego, rybaka i bartnika. K. 2.40.
- Hupka Jan. Zawodowe stowarzyszenia rolnicze. 60 hel.
- Jankowski St. Rolnictwo czeskie. K. 1.60.
- Jak prowadzić gospodarstwa? Rozprawy odznaczone na konkursie „Gazety roln.” K. 2.60.
- Jastrzębowski L. Rachunki praktyczne ziemianina, z licznymi tabelkami. K. 2.60.
- Jelowski Adolf. Wskazówki gospodarskie, podręcznik dla zarządzającego majątkiem Studnickim, z 50-letniego doświadczenia. K. 5.20.
- Jeziorański J. Jak obecnie gospodarować? K. 1.60.
- O terminowym handlu zbożem. 80 hel.
- Komar Wł. Wzory rachunków gospodarskich. K. 3.20.
- Kozicki St. i Lutosławski. Przewodnik po ważniejszych wyższych zakładach rolniczo-handlowych zagranicą. K. 1.60.
- Kraft G. dr. Nauka organizacyi gospodarstwa. Tom I. K. 2.60.
- Wielki majątek ziemski naszych czasów. Opis ordynacyi książąt Schwarzenbergów w Czechach. K. 7.20.
- Krakowski N. Kredyt ludowy i nasze stowarzyszenia współdzielcze. K. 3.40.
- Krzywicki Ludwik. Kwestya rolna. K. 6.50.

- Kruszyńska Agn. Podręcznik do nauki gospodarstwa domowego. K. 5.
- Krzyżanowski Adam. Rolnictwo wobec polityki handlowej. K. 2.
- Kudelka Tad. Nasze kółka rolnicze. 40 hel.
- Lambl I. B. dr. Dochód z ziemi. Przyczynek do reformy błędnych zasad organizacyi, rachunkowości i taksacyi dochodu. Koron 2.60.
- Langie K. Jak dźwigać bez nakładów zniszczone gospodarstwa rolne? K. 1.
— Wskazówki do obliczania wartości majątków ziemskich. K. 1.50.
- Lenkiewicz Wł. Rolnik podolski. Krytyczny pogląd na gospodarstwo rolne Podola. K. 3.
- Lutosławski J. Szkoły rolnicze i leśne. K. 2.60.
- Łyskowski Ignacy. Gospodarz, wydanie nowe. K. 2.
- Madeyski K. Praktyka rachunkowości wiejskiej, czyli sposób racjonalnego rachowania się w przedsiębiorstwach gospodarstwa ziemskiego, z poglądem administracyjnym. K. 4.
- Mańkowski W. Notaty gospodarcze z podróży po Anglii. K. 2.
- Młczyński K. prof. dr. Rolnik wzorowy, czyli przypomnienie co kiedy i jak w gospodarstwie czynić należy. K. 1.
- Moskałowski B. Rolnicze stacye doświadczalne. 40 hel.
- Osuchowski B. Polanin, czyli notatki, uwagi i rady, długoletniemi doświadczeniem stwierdzone. Wyd. drugie. K. 2.
- Owański Jan. Nowy system rolnictwa, wyd. II. powiększone. K 5.20.
— Nowy system rolnictwa wobec postępów i w praktyce lat ostatnich. 52 hel.
- Patzig G. C. Praktyczny rządca ekonomiczny. 2 tomy. K. 10.
- Pawlik St. prof. dr. Pruskie izby rolnicze, ze szczególnem uwzględnieniem kosztów i zakresu działania Izby rolniczej w Poznaniu. 60 hel.
- Prout I. & Kuester A. Gospodarstwo dochodowe bez inwentarza, spolszczył W. Kocent-Zieliński. K. 2.10.
- Relsky R. br. Podręcznik gospodarski dla właścicieli ziemskich. 52 hel.
- Rewieński St. Rachunkowość gospodarska. K. 2.60.
- Ryx J. Rolnik przedsiębiorca. K. 1.10.
- Schneider R. A. dr. Rolnik wzorowy, podręcznik racjonalny gospodarstwa, z 14 rycinami. K. 5.80.
- Sękowski K. Rachunkowość rolnicza, ułożona na podstawie buchalteryi podwójnej. K. 4.
- Skórzewski Br. O ekstenzywnem i intensywnem gospodarstwie i skąd plony i dochody pochodzą. K. 2.
- Spett J. Przyczyny upadku i sanacyi rolnictwa. K. 1.
- Stefczyk Fr. dr. Rolnicze spółki magazynowe. 20 hel.
- Szulo Kr. prof. Grady Galicyi, z mapą Galicyi i tablicą graficzną. K. 2.
- Szybiński Władysław. Podręcznik do nauki gospodarstwa rolnego w zimowej szkole rolniczej w Cieszynie. K. 1.60.
- Thaer A. dr. Zarząd gospodarczy, przekład z 3-go wydania niem. K. 2.10.
- Weiss Hier. Nasze rolnictwo. 40 hel.
- Weitz M. dr. Rolnictwo rachunkowe, tłum. z niem. 52 hel.

Gleboznawstwo. Uprawa roli i roślin. Chemia rolnicza. Nawozy. Choroby roślin.

- Barta M.** O nawozach. K. 1.60.
 — Szczegółowa uprawa roślin. I. Uprawa naszych zbóż. K. 1.60.
 — Część II. Uprawa roślin okopowych. K. 1.
 — O własnościach i uprawie roli. K. 1.
Biegański J. Rośliny lekarskie i ich uprawa. K. 13.
Birnbaum E. dr. prof. Grunta piaszczyste i ich uprawa, przekład St. Rewieńskiego. K. 5.20.
Blauth J. Melioracya łąk i pól w Dublanach, z tablicą. K. 1.
Blomeyer A. dr. Uprawa roślin motylkowych, część I. K. 2.20.
 — Część II: Rośliny motylkowe pastewne, z ryc. K. 2.
Boberski Wł. Choroby roślinne. 80 hel.
Bogucki A. Prawidłowy sposób zasiewu i hodowli morwy. 26 hel.
Böhmer E. dr. Zbiór i przechowywanie roślin pastewnych. Praktyczne wskazówki do rozmaitych sposobów konserwowania paszy. Z 26 rycinami. K. 2.20.
Brzeziński I. Rak drzew, jego przyczyny i przejawy. K. 1.30.
Chęłchowski St. O uprawie owsa. 26 hel.
 — Owies, jego uprawa i stanowisko w naszych gospodarstwach. 26 hel.
 — Jaka jest przyczyna tegorocznego nieurodzaju pszenicy, czyli o musze heskiej i jej szkodliwości. 52 hel.
 — Jak uniknąć strat i zapobiedz szkodom przez myszy wyrządzanym. 40 hel.
Danysz P. O żywieniu się roślin gospodarskich, 26 hel.
 — O płodozmianie i gospodarstwie płodozmiennem. Dla użytku gospodarzy wiejskich. 26 hal.
Dehlinger C. dr. Gospodarstwa bez obornika na gruntach ciężkich. K. 1.10.
Dobrski M. Błogosławiona roślina łubin, jego uprawa i pożytek. 15 hel.
Dobrzański E. Meliorowanie gruntów za pomocą łubinu. Łubin i jego uprawa. 52 hel.
 — Łubin, jego uprawa i użytki melioracyjne, pastewne i nawozowe. Wyd. III uzupełnione. K. 1.30.
Dyakowski B. Rośliny pokarmowe w różnych krajach, z 31 rycin. 90 hel.
Eisbein C. J. dr. Chwasty i ich tępienie. K. 2.60.
Frank A. B. dr. Wykład fizjologii roślin, ze szczególnem uwzględnieniem roślin uprawnych. K. 4.80.
Frank A. B. dr. i Sorauer P. dr. Choroby roślin. Wskazówki praktyczne dla rolników w celu poznania chorób i uszkodzeń roślin uprawnych i środków zaradczych. Przekład z II wyd. niem., przejrany i uzupełniony przez prof. dra Mieczyskiego. Z 44 ryc. i 6 kolor. tabl. K. 3.60.
 — Ochrona roślin. K. 5.20.
Fruwirth G. Chmiel, jego uprawa i użycie, wyd. II z ryc. K. 2.
Fürst K. dr. Ściółka torfowa. K. 1.60.
Gatecki Wł. O nawozach sztucznych. K. 1.30.
 — O kiszonce z łubinu. 80 hel.
 — Palące kwestye nawozowe. 80 hel.
Gawroński Fr. Podręcznik uprawy buraków cukrowych. K. 2.40.
 — Szkodniki i choroby buraków cukrowych, wyd. II. K. 1.30.
 — Uprawa roślin przemysłowych, z 94 rycinami. K. 4.70.

- Girard Aime. Intensywna uprawa kartofli. Streścił, ocenił i uzupełnił G. Plewako. K. 6.
- Gniwosz Wł. Trzy lata upraw próbnych na ziemi torfowej. K. 2.
- Godefroy C. Ogólne zasady uprawy i nawożenia roli. K. 2.60.
- Godlewski E. dr. prof. Pogadanka o pokarmach roślin i nawozach sztucznych. 50 hel.
- Górski P. B. O uprawie buraków cukrowych. 20 hel.
- Heinrich R. dr. prof. Margiel i marglowanie. Wpływ marglu i wapna na rolę, oraz wskazówki stosowania ich jako nawozu. K. 2.60.
- Nawozy i nawożenie. K. 2.10.
 - Pasza i żywienie zwierząt gospodarskich. Przekład H. Kotlubaja. K. 4.
- Herget A. Warzywnictwo. Przerobił i uzupełnił dr. F. Ciesielski. 60 hel.
- Hoffmann M. Bakteryje i drożdże w przemyśle rolnym i rolnictwie. K. 1.60.
- Janowski Br. Hodowla nasion i traw pastewnych. K. 1.20.
- O własnościach i ocenianiu ziarna zbóż. 80 hel.
- Jaroszewski Z. Uprawa roślin zbożowych, pastewnych, groszkowych, koniczynnych i traw. Wyd. 3-cie. K. 8.
- Wczesne sorgo cukrowe amerykańskie. 80 hel.
- Jastrzębowski L. Nawozy chemiczne, dobytek i gnój. 52 hel.
- Rzecz o chwastach i o sposobach zupełnego ich wytepienia. K. 1.30.
 - Warunki dochodności z uprawy kartofli. 80 hel.
- Jentys St. dr. Nawozy pomocnicze. K. 3.60.
- Jentys St. dr. i Pawlikowski J. G. dr. O potrzebie i środkach poprawy stosunków handlu nawozowego u nas. K. 1.
- Karpinski W. J. dr. Nematody jako przyczyna małych plonów buraków cukrowych i sposoby ich tępienia. 52 hel.
- Choroby buraków cukrowych. I. Zgorzel siewek buraczanych. Zgorzel liści buraczanych. Bakteryjoza buraków. Z 4 tabl. kolor. K. 3.30.
 - Szczerk. 80 hel.
- Kokurewicz M. O uprawie chmielu. 80 hel.
- Kostyozew P. Czarnoziem, jego uprawa i nawożenie. K. 4.
- O walce z posuchą w pasie czarnoziemnym zapomocą uprawy roli i nagromadzenia na niej śniegu. K. 1.10.
- Kotlubaj H. Pasza i żywienie zwierząt gospodarskich. K. 4.
- Krafft G. dr. Uprawa roślin gospodarskich, część szczegółowa, z 136 rycinami. K. 5.20.
- Kudelka S. dr. Burak cukrowy i jego uprawa. Wyd. II. K. 3.60.
- Choroby roślin gospodarskich, ich przyczyny i środki zaradcze. K. 4.
- Lubomęski W. Obliczanie opłacalności plodów rolniczych. K. 1.20.
- Łuniewski T. Uprawa kartofli, opracowana na podstawie długoletniego doświadczenia. K. 6.60.
- Maercker M. dr. Nawozy potażowe pod względem ich wartości dla podniesienia produkcji rolniczej i zmniejszenia jej kosztów. K. 6.
- Maizières. Praktycz. wskazówki użycia nawozów sztucznych. 70 h.
- Meyer J. A. Kartofle, ich uprawa i zastosowanie w gospodarstwie i przemyśle. Tom I: Uprawa kartofli. K. 4.
- Tom II: Wyrób krochmalu z kartofli, z rycinami, kosztorysami i planami na budowę fabryki. K. 3.20.

- Mayer J. A. Tom III: Wyrób doktryny cukru, syropu i sago z krochmalu. K. 2.10.
- Mayer Ad. dr. Chemia rolnicza w odczytach. K. 7.80.
- Mikułowski-Pomorski J. i Karpiński A. Sprawozdanie z działalności kraj. stacyi chemiczno-rolniczej w Dublinach. Doświadczenia nawozowe, polowe i łąkowe przeprowadzone w r. 1900 i 1901. K. 1.20.
- VII Sprawozdanie za rok 1902. K. 1.20.
- Müntz i Gérard. Straty azotu w mierzwie i środki do ich ograniczenia. K. 1.20.
- Mukułowski St. Popularny podręcznik chemii rolniczej, z 2 tabl. kolor. K. 2.40.
- Nowacki A. dr. Krótkie wskazówki do praktycznego badania gruntu. K. 2.10.
- O kulturze wierzby koszykarskiej. 80 hel.
- Oleśtów J. dr. Podręcznik hodowli nasion gospodarskich. K. 1.50.
- Owady szkodliwe i środki ich tępienia. Praca zbiorowa. K. 4.
- Owsiński J. Soja wczesna. 20 hel.
- Paprocki St. Walka z mrozem w rolnictwie. 90 hel.
- Pawłowski M. Tępienie chwastów. K. 1.10.
- Plechowski M. i Zaleski A. Kapusty, kalafiory i kalarepa. (Uprawa inspektowa i gruntowa). Podręczna bibl. ogrodnicza. K. 1.04.
- Cebule. Uprawa cebuli, porów, czosnku, szalotki siedmiolatki i pertówki. K. 1.04.
- Plantacye wiklowe i ich ważność ze względu na zdziwienie rzek naszych. 50 hel.
- Pogadanki rolnicze, zbiór wykładów popularnych. Tom I. Uprawa pod zhoża wiosenne. K. 1.60.
- Tom II. Uprawa łąk. K. 1.60.
- Tom. IV. Uprawa roślin okopowych. K. 1.60.
- Pohl J. Fiziologia roślin w zastosowaniu do rolnictwa. K. 2.60.
- Prawdzie M. Jak uprawiać ziemię, siać i zbierać plony. Dla pożytku mniejszych gospodarstw. Pod kierunkiem K. Promyka. 70 hel.
- Raciborski M. dr. prof. Choroby tytoniu w Galicyi. 80 hel.
- Risler E. Uprawa pszenicy, z 22 ryc. K. 5.20.
- Rogoyski K. dr. O obchodzeniu się z obornikiem. 80 hel.
- Restafiński J. dr. O maku. 50 hel.
- Przewodnik do oznaczania pospolitszych roślin. Wyd. II. K. 1.
- Rozmanit A. Kilka słów o uprawie cykoryi. 60 hel.
- Rümker K. prof. dr. O roli i jej uprawie. K. 1.30.
- Saalfeld A. dr. Szczepienie ziemi pod rośliny motylkowe. K. 1.20.
- Schloesing T. Zasady chemii rolniczej, tłum. z II wyd. K. 2.40.
- Schultz-Lupitz. Uprawa międzyplodów na ziemi lekkiej. K. 2.40.
- Sembołowski A. dr. Nasze trawy łąkowe, ich opis, produkcya nasienia i układanie mieszanek, z 77 ryc. K. 4.
- Kanianka i jej tępienie. 80 hel.
- Wyniki prac i doświadczeń wykonanych od r. 1901 do 1-go lipca 1902 przez stacyę Doświadczalną w Sobieszynie. K. 1.30.
- Sikorski J. F. Uprawa łąk i pastwisk, z 65 ryc. K. 8.
- Mechaniczna uprawa gleby. K. 3.60.
- Smoleński A. Teorya i praktyka konserwowania paszy zielonej oraz wszelkiego rodzaju wodnistych surogatów pastewnych. K. 8.
- Śniegocki A. Hodowla nasion i roślin przemysłowych, z 22 rycin. K. 2.60.

- Śniegocki A.** Nawozy główne i pomocnicze w rolnictwie, ich własność, wartość i wpływ na urodzajność roli, z 11 ryc. K. 5.20.
- Spitzer A. dr.** Nauka o nawozach. Krótkie wskazówki o własnościach i użytkowaniu nawozów używanych w rolnictwie. Przekład z 13-go wydania niem. K. 2.40.
- Stebler F. dr. i Schützer C. dr.** Rośliny łąkowe i pastewne, 15 tablic chromolitograf. poprzedzonych opisem. K. 4.
- Stodolski R.** Nawadnianie łąk, z 8 ryc. i 2 tabl. K. 2.60.
- Strzelecki Ant.** Gospodarstwo pastewne. Tom I: Uprawa roślin szerokolistnych i wązkolistnych, z 166 ryc. Tom II: Rośliny okopowe. Wyd. II. K. 6.50.
- Kamienie jako nawóz. 80 hel.
 - Nauka o dobrej gospodarce polnej. 52 hel.
 - Rok postępowego rolnika, w 2 częściach. K. 3.20.
 - O uprawie łubinu. 90 hel.
 - Uprawa kartofli. K. 1.20.
- Szaniawski A.** Ciężkość gatunkowa zboża. 80 hel.
- O niektórych własnościach zboża. K. 1.04.
 - Sprzet, suszenie i przechowywanie zboża. K. 2.
- Szybiński A.** Nauka o nawozach. 60 hel.
- Sztuczne nawozy. 80 hel.
 - Kałnit jako nawóz. 80 hel.
- Szymański A.** Jak siał, aby i praca ludzka i ziarno nie szły na marne, z ryc. K. 1.20.
- Tomalski J. dr.** Przychód z ziemi w gospodarstwie rolnem. K. 2.40.
- Tomaszewski W.** O uprawie roli i zasilaniu jej nawozami naturalnymi i sztucznymi. Wyd. II uzupełn. K. 2.40.
- Trepka Franciszek.** O pielęgnowaniu zasiewów. 80 hel.
- Turnau J.** Uprawa buraków. 60 hel.
- Tyniecki Wł.** O wierzbach koszykarskich. K. 1.
- Tyniecki Wł.** Zgnilizna kartofli. wyd. II. K. 1.
- Ullmann M. dr.** Wapno i margiel. K. 2.
- Uruski S. hr.** Gospodarstwo łąkowe. K. 1.60.
- Wagner P. dr. prof.** Kwestye nawozowe z uwzględnieniem najnowszych badań. K. 2.10.
- Krótkie wskazówki do racjonalnego nawożenia azotem roślin uprawnych, ze szczególnem uwzględnieniem saletry chilijskiej. K. 1.10.
 - Zasady racjonalnego używania nawozów sztucznych. K. 1.60.
 - Żużle Thomasa, ich użycie i zastosowanie jako nawozu sztucznego. K. 1.60.
- Warming E.** Zbiorowiska roślinne. zarys ekologicznej geografii roślin. K. 4.
- Weinberg A. dr.** Pogadanki z chemii rolniczej. K. 2.10.
- Weinzierl T. dr.** O zestawieniu i uprawie mieszanek traw, z tabl. wysiewów. Tłum. St. P. Gurski. K. 1.
- Wildt E. dr.** Katechizm chemii rolniczej, przekład z 6-go wydania niem. K. 3.20.
- Wolny.** Rozkład ciał organicznych w roli, mierzwie i paszy, strescił dr. W. Święciecki. K. 2.10.
- Wskazówki praktyczne uprawy cykoryi.** K. 1.30.
- Zaremba B.** Kwestye nawozowe. K. 1.30.

Hodowla zwierząt. Owczarstwo. Weterynarya.

Aleksandrowicz St. Kuniza klucz do klasyfikacyi owiec, poprzedzony pobieżnym poglądem na ogólny stan gospodarstwa, na

- chów owiec, a szczególnie na wybór ras, odpowiednich obecnym warunkom rolnictwa krajowego, z 7 tablic. K. 2.60.
- Baldamus Ed. Dr.** Hodowla drobiu. Opisanie ras wszystkich gatunków gospodarskiego ptactwa wraz ze sposobami hodowania, pielęgnowania, żywienia i użytkowania tegoż. Praktyczny poradnik dla gospodarzy i gospodyń utrzymujących drób. Z 33 drzeworytami w tekście. Wyd. 2-gie. K. 2.60.
- Barański A. dr.** Chów koni, poprzedzony wykładem ogólnych zasad hodowli zwierząt gospodarskich, z 21 rycin. K. 13.60.
- Konie gospodarskie, ich wychów i utrzymywanie. Wyd. 2-gie. 32 hel.
- Żywienie bydła. K. 3.
- Mały podręcznik weterynaryi. Wyd. 3. K. 2.
- Baumelster W.** Chów trzody chlewnej, przeł. z 4-go wyd. M. Brühl. K. 2.60.
- Biliński K.** Kalendarz weterynaryjny na rok 1904. Opracował lekarz weter. Rocznik IV. Brody. K. 3.50.
- Biliński Wł.** Podręcznik dla ogładczy bydła i mięsa. 80 hel.
- Bojanowski St.** Za końmi na Wołyn i Ukrainę. K. 3.
- Bojanowski St.** Jak spieniężać konie luksusowe w Galicyi. K. 1.
- W sprawie chowu koni w Galicyi. K. 2.
- Konie galicyjskie na międzynarodowym konkursie hipicznym w Turynie. K. 2.
- Czy nadaje się do chowu w Galicyi poprawna świnia żuławska (veredelte Marschschwein). str. 28. K. 1.
- Brownsford A.** Podręcznik do racjonalnego żywienia zwierząt gospodarskich. Wyd. II-gie. K. 4.
- Brunicki J. br.** Ogólne zasady hodowli zwierząt domowych. Podług rozprawy prof. M. Wilkensa napisał ... 90 hel.
- Buczwiński L.** Poradnik weterynaryjny. K. 2.40.
- Podręcznik weterynaryjny. Część I. Choroby pomorkowe. K. 2.60.
- Bujwid prof. dr.** Perlica u bydła i środki zaradcze. 52 hel.
- Cagle Wł.** Hodowla królików ras poprawnych jako zaniebane źródło naszego dobrobytu. 50 hel.
- Chojecki T.** O tuczeniu bydła opasowego. Podręcznik dla gospodarzy. Z 4-ma rysunkami. 52 hel.
- Czapla F. dr.** Wścieklizna u zwierząt i sposób, w jaki ją ograniczyć można. 80 hel.
- Czapeki M. hr.** Historia powszechna konia, 3 tomy. K. 20.
- Dammann R. dr.** Zarys higieny zwierząt domowych, przeł. z niem. St. Dawid. K. 1.60.
- Duleba K.** Ratowanie bydłęcia odętego. 15 hel.
- Falkowski Wł. K.** Chów królików. Odmianny i rasy zajęcy, królików i leporydów, ich hodowla i słabości oraz leczenie tychże, z 21 rycin., na 15 tabl. K. 5.
- Chów kur. K. 3.
- Chów gęsi, łabędzi, kaczek, pantarek, indyków, bażantów i pawi. K. 3.
- Hodowla królików. K. 1.60.
- Funk Wiktor dr.** Hodowla bydła rogatego. Wskazówki do racjonalnego wychowu, żywienia i użytkowania bydła rogatego. Z 75 rys. w tekście. K. 4.70.
- Górski Fr. dr.** Uwagi nad hodowlą krów mlecznych. K. 1.10.
- Graff K. dr.** Hodowla zwierząt. 2 tomy. K. 7.80.

- Haubner dr.** Weterynaryja gospodarska czyli nauka leczenia zwierząt domowych. Według 12-go wyd. oryginału przerob. i uzupełn. przez dr. Siedamgrodzkiego, przeł. z niemieckiego dr. M. Laurysiewicz i A. Strzelecki. Wyd. 4-te przejrzone i znacznie przerobione ze 104 drzeworyt. w tekście. K. 7.80.
- Heinrich R. prof. dr.** Pasza i żywienie zwierząt gospodarskich. Podręcznik do racjonalnego żywienia i zużytkowania produkowanych w gospodarstwie i w handlu będących przedmiotów pastewnych dla rozmaitych celów hodowli. Dzieło premowane przez Tow. Meklemburskie. Przeł. z niem. Henryk Kotlubaj. K. 4.
- Henzé G.** Trzoda chlewna, z franc. przełożyli studenci Instytutu Gospod. Wiejsk. w Nowej Aleksandryi, z 49 drzeworytami. K. 2.
- Hodowla gospodarcza** zwierząt rolniczych, przez starego Rolnika. Karton. K. 2.60.
- Hostoński K.** Pies, jego choroby i leczenie tychże z szczególnem uwzględnieniem wścieklizny. K. 2.
- Kanarek,** jego rozmnażanie, hodowla i leczenie chorób. Z niem. Wyd. 2-gie. 52 hel.
- Kepiński L. S.** Praktyczne wskazówki przy kupnie i obchodzeniu się z końmi. K. 2.
- Kiszkiel J.** Gruźlica u bydła rogatego i innych zwierząt domowych. 40 hel.
- Klecki Waleryan.** Studya nad morfologią, własnościami i pochodzeniem bydła rogatego Bretanii. Z 4 tabl. K. 4.
— Walka z gruźlicą u bydła w świetle nowych spostrzeżeń i doświadczeń. Warszawa. 75 hel.
- Koszutski W.** Pomiary i znamiona charakterystyczne najwięcej znanych ras i odmian bydła nizinnego i górskiego, według Lenertha, opisał ... K. 1.30.
- Kotlubaj Henryk.** Weterynaryja gospodarska z anatomią, fizyologią, nauką o powierzchowności oraz higieną zwierząt domowych. Z 429 drzeworytami w tekście. K. 7.80.
- Kowalewski M.** O zwierzętach szkodliwych i pożytecznych w gospodarstwie. Z 98 rycinami. K. 1.20.
- Kretowicz Paweł.** Kucie koni z uwzględnieniem postawy nóg i chorób kopyta. Wyd. 2-gie z 65 rycinami. K. 3.60.
- Królikowski Stanisław prof.** Tablica poglądowa do rozpoznawania wieku konia. K. 1.20.
— Higiena weterynaryjna czyli nauka utrzymania zdrowia zwierząt gospodarskich. Ze 104 rycin. w tekście. K. 7.
— Chore zwierzę a człowiek. K. 1.
- Krosiński Wł. dr.** Ubezpieczenie bydła domowego. 40 hel.
- Księga** stad owczarń zarodowych w guberniach Królestwa Polskiego, wydana staraniem sekcji rolnej. W. O. T. P. R. P. i H. Warszawa. K. 2.60.
- Lange K. Kr.** O budowie i wewnętrznych organach konia. Z pięciu tablicami kolorowanemi (poglądowemi) i tekstem podług dzieła A. Schwartza. K. 2.
- Lehndorf J. hr.** Przewodnik dla hodowców koni. Tłomacz. polskie zbiorowe z 2-go niem. wyd. przez członków Tow. wyścigów konnych i zachęty chowu koni w Pławnie, z 4-ma rycinami i 30 drzeworytami w tekście. K. 7.80.
- Lowe Bruce.** Hodowla koni wyścigowych podług systemu liczbowego. W oprawie K. 20.80.

- Lubomęski A.** Praktyczne zastosowanie teorii żywienia inwentarza, dra H. Grouvena, z uwzględnieniem miar i wag dziesiętnych. Wyd. 3-cie popraw. i powiększone. K. 1.60.
- Lubomęski A.** Uwagi o zwierzętach domowych, ich gatunkach, rasach i parzeniu się, według Nathusiusa. Wyd. 2-gie. K. 1.30.
- Łaszczyński Wł. dr.** Podręcznik dla owczarza. K. 1.
- Zootechnika czyli hodowla dochodowa. K. 4.
- Malsburg Karol.** Z systematyki bydła krajowego. Z 2 ryc. i tablicą pomiarów czaszkowych. K. 2.
- Morelowski J. dr.** Ustawy o zaraźliwych chorobach zwierzęcych i o księgosuszu, wraz z odnośnemi rozporządzeniami ogólnemi i szczególnemi dla Galicyi. K. 2.80.
- Nitkowski A.** Zasady w hodowli. 52 hal
- Ochorowicz Julian dr.** Fizjologia wyścigów konnych w stosunku do krajowej hodowli koni (projekt reformy). K. 3.20.
- Ostaszewski Ostojka Kazimierz.** Oficjalna księga stad koni półkrwi dla Galicyi i Bukowiny Galicyjsk. Tow. chowu koni i wyścigów. Tom I. Tekst polski i niemiecki. K. 12.
- Paszkowski J.** Katechizm w przedmiocie opieki nad nierozumnemi żyjącemi istotami, a mianowicie nad zwierzętami dom. 66 hel.
- Pawlik St. dr.** Mezöhegyes król. węgierska domena i stadnina rządowa koni. 60 hel.
- Piotrowski G. dr.** Fizjologia zwierząt ssących domowych. K. 5.20.
- Popiel Antoni.** Podręcznik do hodowli bydła rogatego, według najnowszych dzieł opracowany. 3 tomy. Zniż. K. 8.
- Prilbyl.** Hodowla drobiu i Goedde. Hodowla bażantów. Z czwartego wyd. niem. przełożył Antoni Strzelecki. Z 56 rycinami w tekście. K. 3.20.
- Rady dla utrzymujących buhaje rozplodowe.** 20 hel.
- Rewieński St.** Gospodarstwo w oborze, w mleczarni i w chlewie. Z 8 drzew. w tekście. K. 2.60.
- Listy o jeździe konnej. Praktyczny i przystępny wykład jazdy konnej, oraz ujeżdżania koni wierzchowych. Wyd. 2-gie przejrane i poprawione z 11 drzeworytami. K. 2.10.
- Pies, jego gatunki, rasy, wychów, utrzymywanie, użytkowanie i układanie, choroby i ich leczenie. Z drzeworyt. K. 3.20. W oprawie 4.20.
- Gospodarski chów koni. K. 1.60.
- Rohlwes.** Nauka leczenia zwierząt domowych, wyd. 22-gie, zupełnie przerobione przez dr. G. Felischa, pow. weterynarza w Inowrocławiu, przełożył na język polski A. Strzelecki, z ilustracyami w tekście. Wyd. nowe zupełnie przerobione i na nowo oprac. K. 2.60. W oprawie 3.20.
- Rohr H.** Pouczenie popularne o wściekłości u psów. 70 hel.
- Ryx Jerzy.** Zootechnika z dzisiejszego punktu widzenia. 80 hel.
- Schultze Bernard.** Żywienie zwierząt gospodarskich. Z 2-go niem. wyd. przełożył Stanisław Rewieński. K. 4.
- Śniegocki A.** Chów bydła rogatego. (Bibl. rolnicza t. III). K. 2.40.
- O hodowli krów, poradnik dla gospodarzy i gospodyń. 52 h.
- O hodowli świń. 52 hel.
- Steuert L.** Zwierzę domowe w stanie zdrowym i chorym. Wskazówki utrzymywania, ochrony i leczenia koni, bydła, owiec, świń, psów i drobiu. Przełożył z niem. dr. Mieczysław Pankowski. Z 298 rycinami w tekście. W oprawie K. 6.

- Steuert L.** Rady sąsiada w chorobach inwentarza, czyli w jaki sposób ma gospodarz inwentarz chory pielęgnować i leczyć, Przel. Józef Markowski. K. 3.50.
- Sumliński A. hr.** Hodowla gołębia rasowego i standard polski. (Odbitka z »Ekonomisty narodowego«). 90 hel.
- Sypniewski J.** Owczarstwo. Cena niższa K. 11.
- Sypniewski Jul. i Wilkoński F. O.** Księga stad. Bydło. K. 1.30.
- Taczanowski Wład.** O ptakach drapieżnych w Król. Polskiem, pod względem wpływu, jaki wywierają na gospodarstwo ogólne. K. 1.30.
- Tarczyński H.** Świnia domowa, soliter, wagier i trychiny. 40 hel.
- Wasniewski H.** Charakter zwierząt. 80 hel.
- Mechaniczna metoda leczenia zwierząt domowych bez lekarstwa. (Masaż, ruchy czynne i bierne). 80 hel.
- Wiśniewski S.** Hodowla królików. 15 hel.
- Wodziński L.** O układaniu koni pod wierzch i do zaprzęgu. Wyd. 2-gie, z ilustr. K. 3.20.
- Wodziński R.** O hodowaniu koni. K. 2.60.
- Zalewski Bohdan inż. agr.** Jak żywić inwentarz w naszych warunkach? K. 2.

Leśnictwo. Myśliwstwo.

- Berdau.** Botanika leśna. K. 5.20.
- Blesiekierski.** Kuropatwa. K. 2.10.
- Bryczyński Józef.** O lesie i drzewach przypolnych. 20 hel.
- Dygasiński Ad.** Wielkie lowy: przygody myśliwskie, z 15 rysunkami Sawiczewskiego, opr. K. 5.20.
- Goedde.** Hodowla bażantów. K. 2.60.
- Grus Roman.** Brzoza, jej opisanie, uprawa i znaczenie w gospodarstwie leśnem. K. 1.20.
- O chorobie młodych sosen zwanych »osutką«. 60 hel.
- Ściółka leśna. K. 1.10.
- Uprawa i pielęgnowanie lasu. Rady dla rolników i leśników (Bibl. roln. t. II). K. 2.40.
- Hryniewiecki Bol.** Nasze lasy. 32 hel.
- Kohlmann W.** Tabele kubiczne do drzewa okrągłego. K. 1.20.
- Tabele kubiczne do drzewa rzniętego i ciosanego. K. 2.10.
- Tabele kubiczne do drzewa okrągłego, rzniętego i ciosanego. K. 3.60.
- Tabele kubiczne do drzewa rzniętego i ciosanego, według stopowej i metrycznej miary. K. 4.50.
- Koleczko W.** Zasady praktycznego urządzania lasów, ich szacowania i zagospodarowania. Z dodaniem dwóch map, tablic i drzeworytów w tekście. K. 4.
- Machczyński K.** O wyłach i ich układaniu. Z 20 rysunkami J. Wasilewskiego. K. 2.35.
- W polu i w kniei. Z teki myśliwego. Z 10 kol. rys. J. Wasilewskiego. K. 5.20.
- Magdziński St.** Krótki rys o szkodnikach w drzewostanach leśnych starszych, szkółkach i kulturach, oraz środki zaradcze. 40 h.
- Neumeister.** Żywienie jeleni i sarn. K. 1.60.
- Nowicki Aleks.** Podręcznik do odnawiania lasów, z dodatkiem o ustaleniu wydmyśk, z 21 rycin. K. 4.
- Zadrzewianie nieużytków. Dla użytku gospodarzy rolnych opisał... Karton 40 h.

- Olszowski W.** O szacowaniu drzewostanów leśnych. 52 hel.
- Ostroróg.** Myśliwstwo z ogary. K. 2.
- Przewodnik dla leśniczych.** Zbiór wiadomości z gospodarstwa lasowego i odnośnych nauk pomocniczych, dla użytku właścicieli lasów i poświęcających się zawodowi leśnemu. 2 tomy. Wyd. 2-gie.
- Skąpski Henryk.** Encyklopedia leśna, wychodzi w zeszytach. Zeszyt po 60 hel.
- Strzelecki Henryk.** Gospodarstwo lasowe. Cięcie lasu. Wyd. 2-gie. popraw. i uzupełn. z portretem autora. K. 3.60.
- O rozpoznawaniu drewna drzew leśnych i krajowych. Poradnik dla leśników i wogóle osób trudniących się wyrabianiem, kupnem i sprzedażą drzewa. K. 2.
- Strzelecki Henryk.** Tablice do obliczania miąższości drzewa. 60 h.
- Sumiński Ar. hr.** Myśliwy. Z rysunkami. K. 4.
- Sylva-Tarouca.** Hodowca a myśliwy. K. 3.20.
- Szlezzygier J.** Myśliwy ze strzelbą, zasady, uwagi i wskazówki, dotyczące polowania, dotyczące hodowli, ochrony i rozmnażania zwierzyny, z dodatkiem myśliwsk. terminologii. K. 2.
- Tomkiewicz St.** Kilka wyrachowań do użytku w lesie i przy tartaku. K. 3.20.
- Tuczewicz W.** Podręcznik do urządzania lasów, przełożyli z rosyjskiego studenci Instytutu gospod. wiejskiego i leśnictwa w Nowej Aleksandryi (Puławach) pod red. prof. J. Krasuskiego. Cena niższa K. 2.50.
- Turski M.** O hodowaniu drzew leśnych. K. 1.10.

Ogrodnictwo. Sadownictwo. Pszczelnictwo. Jedwabnictwo.

- Arctówna Marya.** Rośliny krajowe trujące, lecznicze i jadalne, z kolor. rycinami, opr. K. 4.
- Barszczewski B.** Ul bezdenek ramowy, dla okolicy krótki czas pożytku dla pszczół dającej. K. 2.
- Berger J.** Rodzina kaktusów, opisana w systematycznym porządku z dodaniem wiadomości o hodowli i pielęgnowaniu tych roślin, z 24 drzewor. Cena niższa K. 2.60.
- Betten Robert.** Hodowla kwiatów w pokoju. K. 4.
- Bogucki A.** Jedwabnictwo nasze i obce. Regulamin hodowli jedwabników. Wyd. 2-gie. K. 1.20.
- Braun Adam.** Z zakresu gospodarstwa pasiecznego. Podkarmianie pszczół. Karton. 95 hel.
- Brzeziński J.** Dobór wzorowy odmian drzew owocowych do hodowli ogólnej. K. 1.20.
- Szparagi i ich racjonalna hodowla. K. 1.20.
- Hodowla drzew i krzewów owocowych. K. 7.
- Brzóska Stan.** Praktyczne pszczelnictwo dla większych i mniejszych gospodarstw. K. 2.60.
- Butlerow A.** Jak hodować pszczoly. Przetłómaczył ks. Julian Jakubowski. 80 hel.
- Pszczola, jej życie i główne zasady rozumowanego hodowania pszczół, tłóm. i uzupełnił uwagami B. Grabowski, z dodaniem 42 rys. w tekście. Cena niż. K. 2.
- Chłapowski K.** Nawozy sztuczne w zastosowaniu do ogrodnictwa z 23 rycinami. K. 1.50.

- Ciesielski T. dr.** Bartnictwo czyli hodowla pszczół dla zysku, oparta na nauce i wielostronnem doświadczeniu. Tom I. Przyroda pszczół. K. 5.
Tom II. Gospodarka w pasiece. K. 5.
- Durst Emil.** Główne zasady hodowli pokojowej roślin, oraz lista roślin, przydatnych do hodowli pokojowej. K. 1.04.
— Rośliny ozdobne pojedyncze czyli solitery, służące do ozdobienia parków i t. d. podczas lata. Ozdobione 56 drzeworyt. K. 2.35.
- Folakowski Emil.** O uprawie winogrodu. 64 hel.
- Froń S.** O hodowli drzew i krzewów owocowych w ogródkach małych gospodarstw. 70 hel.
- Gawarecki Zygmunt.** Sposoby powiększania urodzajności drzew owocowych. K. 1.
- Goeschke Fr.** Ogród wiejski. Popularny przewodnik przy zakładaniu i pielęgnowaniu ogrodów oraz podręcznik do nauki ogrodnictwa. Przekład z niem., z drzeworyt. w tekście. K. 1.04.
- Grabowski L. i Szanior Fr.** Kalendarz dla ogrodników, wydany staraniem Ogrodnika Polskiego na rok 1903. Warszawa. K. 2.
- Hergel A.** Uprawa warzyw, przejrzał i uzupełnił dr. T. Ciesielski. K. 1.60.
- Higuet E.** O hodowaniu jedwabników dzikich. 13 hel.
- Jakimionek K.** Niepłodność drzew owocowych. (Podręczna bibl. ogrodn. I.). 66 hel.
- Jakubowski J. ks.** W sprawie pszczelnictwa. Artykuły polemiczne. 52 hel.
- Janozewski prof. dr.** Trzy metody hodowli drzew owocowych. (Odbitka z „Tygodnika Rolnicz.“). 50 hel.
- Jankowski Edm.** Dla ogrodników. Podręcznik dla ogrodników, praktykantów ogrodniczych i ogrodników wiejskich. K. 3.70.
— Dobre rady co do sadów dla ziemian, a głównie dla włościan. 26 hel.
— Krzew winny, jego hodowla w gruncie i budynkach, z 13 drzew. Wyd. 2-gie. K. 2.60.
— Kwiaty naszych mieszkań. Z 198 figur. Wyd. 2-gie. K. 9.40.
— Kwiaty naszych ogrodów. Opis i hodowla kwiatów gruntowych wraz z zasadami tworzenia kobierców kwiatowych, wzorami klombów, przykładami rysowania ich i obsadzania. Wyd. 3-cie, znacznie dopełnione, z 410 figurami. K. 10.40.
— Ogród przy dworze wiejskim. Wyd. 2-gie poprawione, dopełnione i powiększone. K. 9.90.
— Ogrodnictwo przemysłowe, z 58 rysunkami. W opr. K. 5.20.
— Ogrody na piasku. Z 10 planami ogrodów. K. 3.40.
— Ogrody polne, książeczka dla włościan i właścicieli mniejszych posiadłości. 52 hel.
— O pieczarkach i szparagach. (Odbitka z książki „Ogród przy dworze wiejskim“). 26 hel.
— Sad i ogród owocowy. Wyd. 3-cie, znacznie powiększone, z 12 tabl. fotogr. i licznymi drzewor. w tekście. K. 11.50.
— Sad przy chacie. Objaśnione 23-ma drzeworyt. Wyd. 3-cie, znacznie powiększone. 65 hel.
— Trawniki, ich zakładanie i pielęgnowanie. 40 hel.
— Zasilanie ogrodów i roślin ogrodowych nawozami. 80 hel.
- Jankowski Stefan.** Najważniejsze rośliny pastewne. 40 hel.
- Jasłński St.** Wzory i plany ogrodów oraz wzory kobierców kwiatowych. 7.80.

- Kaożyński Józef.** Warzywa w gruncie. Ze 105 drzeworyt. K. 6.50.
- Karozewska M.** O uprawie warzyw. Książeczka dla włościan. 52 h.
- Karwański Aleks. dr.** O hodowaniu i pielęgnowaniu kwiatów i roślin pokojowych. Wyd. 3-cie, przejrane i powiększ. K. 1.60.
- Ogródnictwo warzywne. Drzewa owocowe i krzewy jagodowe oraz użyteczność tychże. Wyd. 2-gie. K. 1.60.
- Kolb M.** Teorya ogrodnictwa, z niem. przełożył i uzupełnił Aleks. Szanior. K. 4.
- Kubaszewski Ad.** Owoce południowe. brzoskwinie, morele, wino-krzewy i figi w naszym kraju. Praktyczna hodowla na wolnem powietrzu i pod szkłem. Z 94 rycin. i 2 planami. K. 6.
- Ogród jako źródło dochodu czyli praktyczne sadownictwo, opis gatunków i odmian drzew i krzewów owocowych, jakie się okazały najwdzięczniejszymi w naszym klimacie, z trzema tablicami i 110 rycinami w tekście K. 9.60.
- Kurowski A. i Tabeau W.** Hodowla drzew i krzewów owocowych, tudzież zbiór, przechowywanie i zużytkowanie owoców. K. 2.20.
- Kwiatkowski Aleksander.** Wskazówki dla początkujących pszczelarzy. Zestawienie najważniejszych prawideł pszczelnictwa umiejętnego w pytaniach i odpowiedziach z wielu objaśniającymi drzeworytami. K. 1.20.
- Langauer Fr.** Ogród szkolny. Wskazówki do zakładania, pielęgnowania i pedagogicznego zużytkowania ogrodu szkolnego. Opracowanie polskie, do klimatu naszego zastosowane przez dr. Eustachego Wołoszczaka. Z 6 plan. i 7 fig. w tekście. K. 2.
- Lange K.** Ogród warzywny, jego urządzenie i pielęgnowanie roślin warzywnych. K. 2.
- Lewicki K.** Pszczelnictwo. Zbiór wiadomości o życiu i przyrodzie pszczół, do potrzeb pszczelarzy zastosowany oraz przewodnik racjonalnego prowadzenia pasieki w ulach ramowych warszawskich i bezdenkach z nadstawkami, Z 44 drzeworytami. Wyd. 4-te poprawione i powiększone. K. 4.
- Ul gospodarski czyli bezdenek snorowy z nadstawką ramkową. Najlepszy sposób wyzyskiwania pszczół przez zabieranie matki na czas głównego pożytku. W dodatku: ulepszenie ula ramowego warszawskiego i miodosytnictwo. Do druku opracował K. Prószyński. K. 2.
- Lucas E. dr.** Warzywnictwo, zawierający dokładny wykład teoretyczno-praktyczny uprawy ogrodowej i rolnej roślin warzywnych. Przel. L. Dembowski. Wyd 2-gie, przejrane przez L. C., z 115-ma rycin. i planem. K. 3.60.
- Matecki B.** Rośliny pnące i wijące gruntowe, oraz szklarniowe K. 2.
- Ogród ozdobny, dobór roślin kwiatnikowych, kobiercowych i dekoracyjnych, ich treściwa hodowla i zużytkowanie, oraz trawniki ogrodowe. K. 3.80.
- Mieroszevska L.** Kwiaty w pokoju i ich wybór, sposób pielęgnowania, według najnowszej nauki i własnych doświadczeń. K. 2.
- Molioki Fr.** Najnowsze bartnictwo czyli zakładanie i prowadzenie pasiek sposobem najlepszym i najpraktyczniejszym. Z 255 rys. w tekście. K. 9.10.
- Nieciągiewłoz J.** Jedwabnictwo praktycznie i teoretycznie wyłożone. K. 1.30.
- Nikiewłoz K.** Kultura winorośli. Wyd. 2-gie z 38 rys. w tekście. K. 1.30.

- Olszewski K. prof. Hodowla chryzantemów. K. 2.
 Owocarstwo, czyli nowe sposoby użytkowania z owoców drzew owocowych, w klimacie naszym wzrastających, przez Starego Rolnika. K. 1.60.
 Owsiński Jan. Miejsce na sad. 52 hel.
 Radło... E. Ogrody, czyli opis prowadzenia sadu, ogródka owocowego, ozdobnego, ogrodu warzywnego, inspektów, oraz wskazówki użytkowania owoców. Z licznymi drzeworytami w tekście. Wyd. 2-gie. K. 3.20.
 Rivers T. Ogród pod szkłem. Z 15-go angielsk. wydania przełożył Wł. Kaczyński. W kart. K. 2.
 Skarytko W. Praktyczny bartnik. Krótki teoretyczno-praktyczny ilustrowany przewodnik dla początkujących pasieczników. Z niem. przełożył prof. Bronisław Gustawicz. K. 2.40.
 Skorupski. Opisanie ulów bezdenków ramkowych, z dodaniem łatwego sposobu przeprowadzania pszczół z prostych bezdenków do ramkowych. 40 hel.
 Sokolik Aleksander. Gospodarstwo pszczelnicze w ulu ramowym warszawskim. 40 hal.
 — Ul ramowy warszawski i gospodarka w nim. K. 1.60.
 Stefanowska Michalina. Co się dzieje w ulach? Życie i obyczaje pszczół zwyczajnej. 40 hel.
 Strumiłło J. Ogród owocowy. Z 8-go wyd. przejrzał i dopełnił F. Berdau. K. 2.60.
 Strzelecki Antoni. Ryby i ich hodowla. K. 10.40.
 Szczudło J. Hodowla hyacyntów. 20 hal.
 — Hodowla konwalij i fuzyi. 60 hel.
 Tyniecki Wł. Sadownictwo gospodarskie. K. 1.50.
 Wachowski Winc. Elementarz hodowli pszczół dla włościan. 52 h.
 Wiśniewski Seweryn. Ogród warzywny. Wyd. 2-gie. W opr. 80 h.
 Zwierzchowski A. W sprawie podniesienia ogrodnictwa krajowego. Warszawa 1902. 80 hel.

Przemysł rolniczy. Technologia. Budownictwo. Miernictwo.

- Błęgański Jan. Ziola apteczne. 70 hel.
 Blanchon Alfons H. S. Sztuka konserwowania owoców. 70 hel.
 Blauth J. dr. Znaczenie torfu w przemyśle. K. 1.30.
 — O drenowaniu. 16 hel.
 Chrząszcz L. O drenowaniu, korzyści jego i wykonanie. Wadowice 1902. K. 1.20.
 Ciesielski D. T. Miodosytnictwo, czyli sztuka przerabiania miodu i owoców na napoje. K. 3.
 Classen H. dr. Fabrykacya cukru ze szczególnem uwzględnieniem przerobu. Przekład polski St. Grzybowski. K. 9.40.
 Domański St. Jak niwelować? 80 h.
 Duleba K. Tanie a dobre narzędzia rolnicze dla włościan. 80 h.
 Gnięwosz J. N. P potrzeby rozwoju przemysłu domowego w Galicyi. K. 2.40.
 Hoff B. Tablice wydatków alkoholu z surowych płodów skrobiowych. Opr. K. 4.60.
 I. T. O serowarstwie. Streszczone podług dr. Klenkego. 78 hel.
 Jablżykowski Z. Wyrób win z jagód i owoców. 24 hel.
 Jankowski E. Ogrodnictwo przemysłowe. K. 5.20

- Jenik A. Szematyzm i skorowidz gorzeli w Galicyi. K. 3.
 Klecki W. dr. Serowarstwo. K. 5.20.
 Kosdubaj Wł. Torf i jego zastosowanie w rolnictwie 2.60
 Łubkowski K. O zastosowaniu torfu i brykiet torfowych do opalania parowozów na drogach żelaznych niemieckich. K. 1.30.
 Niklewicz K. Wina owocowe i miody. K. 1.04.
 — Przemysł owocowy. K. 3.20.
 Pawlik St. dr. prof. W sprawie przemysłu cukrowniczego. 60 hel.
 Profic J. i Chmielewski Z. inż. Uprawa torfowisk i ich zużytkowanie na ściółkę i opał. K. 1.20.
 Reinhertz. Poziomowanie (niwelacya) w zakresie melioracyi rolnych. K. 1.30.
 Rigaux E. Mleczarstwo wyrób masła i serów. Przełożył z franc. W Zieliński. K. 4.20.
 Ringelmann A. Budownictwo wiejskie. Tłóm G. Bielski. K. 6.40.
 Stoblecki St. O korzyściach drenowania. K. 1.20.
 Stodolski R. Nawadnianie łąk. K. 2.60.
 — Ogólny pogląd na torfowiska. K. 1.04.
 Tatarowicz Z. Czy cukrownictwo ma rację bytu w Galicyi. K. 1.
 Tuleja J. O przemyśle gorzelnianym w Galicyi. K. 1.50
 Turkowski Fr. Gorzelnictwo. K. 4.
 Wszelaczyński M. O torfie ze stanowiska gospodarstwa społecznego. 40 hel.
 Wyrób niepalnych dachów, ścian pował i brandmurów ze słomianych mat. K. 1.04.
 Zatoziecki R. Gorzelnictwo. K. 18.

Czasopisma z zakresu rolnictwa i działów pokrewnych.

	K. h.
<i>Bartnik postępowy</i> , Lwów, rocznie z przesyłką	4.—
<i>Dobra gospodyni</i> . Pismo tygodniowe ilustrow. Rocznie	10.40
	Z przesyłką pocztową 12.80
<i>Gazeta cukrownicza</i> . Tygodnik poświęcony sprawom przemysłu cukrowniczego i pokrewnej gałęzi rolnictwa, rocznie	36.—
	Z przesyłką pocztową 41.—
<i>Gazeta rolnicza</i> . Tygodnik. Rocznie	30.40
	Z przesyłką pocztową 35.20
<i>Gazeta Świąteczna</i> . Pismo tygodniowe, rocznie	9.20
	Z przesyłką pocztową 11.20
<i>Głos rolniczy</i> . Dwutygodnik. Tarnów. Rocznie z przesyłką	4.50
<i>Gorzelnik</i> , dwutygodnik, rocznie z przesyłką	12.—
<i>Gospodarz</i> . Poradnik rolniczo-ogrodniczy. Dwutygodnik	5.20
	Z przesyłką pocztową 6.—
<i>Hodonca drobin</i> . Miesięcznik. Lwów.	6.—
<i>Hodonca koni</i> , organ galic. tow. chowu koni i wyścigów, jakoteż zachęty i wzajemnej pomocy w chowie koni, miesięcznik, Krosno, rocznie	10.—
<i>Jeździec i myśliwy</i> . Dwutygodnik sportowy. Rocznie	20.—
	Z przesyłką pocztową 22.60
— Z Kurjerem sportowym	33.60
	Z przesyłką pocztową 36.20
<i>Kurjer sportowy</i> , sezon od 1 marca do 1 listopada	19.20
	Z przesyłką pocztową 21.60

	K. h.
<i>Łowiec</i> . Dwutygodnik, poświęcony myśliwstwu. Lwów. Rocznie	10.—
	Z przesyłką pocztową
<i>Łowiec polski</i> . Dwutygodnik ilustr., poświęcony myśliwstwu, broni i hodowli psów myśliwych. Rocznie	20.—
	Z przesyłką pocztową
<i>Nafta</i> . Miesięcznik. Lwów. Rocznie	8.—
<i>Ogrodnictwo</i> . Miesięcznik. Kraków. Rocznie	6.50
	Z przesyłką pocztową
<i>Ogrodnik polski</i> . Dwutygodnik ilustrowany (tylko rocznie lub półrocznie) Rocznie	20.80
	Z przesyłką pocztową
<i>Okólnik rolniczo-handlowy</i> . Tygodnik informacyjny dla interesów handlowych ziemiańskich, rocznie	13.—
	Z przesyłką pocztową
<i>Poradnik gospodarski</i> . Tygodnik. Poznań. Tylko rocznie	6.80
	Z przesyłką pocztową
<i>Przegląd rolniczy i polityczny</i> , dodatek do Nowego Czasu, Cieszyn, rocznie	4.—
<i>Przegląd weterynarski</i> . Miesięcznik poświęcony weterynaryi i hodowli. Lwów. Rocznie z przesyłką	6.—
<i>Przewodnik kółek rolniczych</i> , Lwów, dwutygodnik, rocznie	2.—
<i>Przewodnik ogrodniczy</i> , miesięcznik, Rzeszów, rocznie	2.40
<i>Przyjaciel zwierząt domowych i pożytecznych</i> . Miesięcznik, (tylko rocznie lub półr.) Rocznie	8.—
	Z przesyłką pocztową
<i>Pszczelarz i ogrodnik</i> . Miesięcznik Rocznie	10.—
	Z przesyłką pocztową
<i>Roczniki nauk rolniczych</i> , Kraków, wychodzi w zeszytach po K. 5.—	5.50
	Z przesyłką pocztową
<i>Rola</i> , tygodnik. Warszawa, rocznie	21.60
	Z przesyłką pocztową
<i>Rolnik</i> , tygodnik dla gospodarzy wiejsk Lwów, tylko rocznie z przesyłką	8.—
<i>Rolnik</i> . pismo tygodniowe dla spraw gospodarczych, politycznych i społecznych rolników. Bytom, rocznie	7.20
	Z przesyłką pocztową
<i>Rolnik i hodowca</i> , pismo tygodniowe, poświęcone hodow. inwentarza żywego, sportowi i weteryn. pop., rocznie	24.—
	Z przesyłką pocztową
<i>Rolnik śląski</i> , dwutygodnik, organ Tow. rolniczego dla Księstwa Cieszyńskiego. Nawsie. Rocznie	2.60
<i>Rybak</i> . Organ Warsz. Tow. rybackiego poświęcony wszelkim gałęziom przemysłu rybnego. Miesięcznik. Rocznie	6.50
	Z przesyłką pocztową
<i>Sport</i> . Tygodnik ilustr. poświęcony sportowi. Rocznie	15.20
	Z przesyłką pocztową
<i>Sylwan</i> . Pismo poświęcone leśnictwu. Tylko rocznie	10.—
	Z przesyłką pocztową
<i>Tygodnik rolniczy</i> . Kraków. Rocznie	12.—
	Z przesyłką pocztową
<i>Ziemiańin</i> . Tyg. roln.-przem. Poznań. Rocznie	14.40
	Z przesyłką pocztową
<i>Zorza</i> . Pismo tygodniowe z rysunkami. Rocznie	12.80
	Z przesyłką pocztową

Księgarnia H. ALTENBERGA we Lwowie

zwraca uwagę wszystkich Panów
Właścicieli dóbr i wogóle polskich Rolników
na pomnikowe dzieło rolnicze

ENCYKLOPEDIA ROLNICZA

wydana staraniem i nakładem



Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie.

Każdy Ziemianin powinien w swej bibliotece posiadać ENCYKLOPEDIĘ ROLNICZĄ, która stanowi nieoceniony księgozbiór wszystkiego tego, co rolnikowi jest potrzebne.

Cena całego dzieła (11 tomów w formie leksykonowym) w bardzo trwałych i pięknych oprawach półskórkowych wynosi obecnie
Koron 300.

Pragnąc ułatwić nabycie tego znakomitego wydawnictwa, dostarcza je

Księgarnia H. Altenberga we Lwowie

 **także na spłaty miesięczne.** 

Panowie reflektujący na Encyklopedyę Rolniczą, zechcą się w tej sprawie porozumieć wprost z Księgarnią H. Altenberga we Lwowie.

Zwraca się uwagę, że nakład tego dzieła jest na wyczerpanie.

KSIEGARNIA H. ALTENBERGA WE LWOWIE

otrzymała na skład główny

WYDAWNICTWO MACIERZY POLSKIEJ

pod tytułem

POLSKA OBRAZY I OPISY

W dziele tem skreślony będzie

**DOKŁADNY, WSZECHSTRONNY OBRAZ ZIEMI,
LUDU, DZIEJÓW I KULTURY NARODU POLSK.**

Całość obejmie ośm do dziesięciu zeszytów w wiel-
kim formacie, każdy zeszyt (o objętości 8—10 arkuszy)
będzie

BOGATO ILUSTROWANY.

Cena jednego zeszytu wynosi **jedną koronę**, tak że
całe monumentalne dzieło kosztować będzie 8—10 kor.

PIERWSZY I DRUGI ZESZYT JUŻ WYSZEDŁ

I ZAWIERA

Krajobraz Polski przez *M. Konopnicką*,
Opis ziemi (geografia fizyczna) przez *E. Romera*,
Etnografia (lud polski, litewski i ruski) przez *J. Kar-
łowicza i A. Jabłonowskiego*.

Zeszyty te zdobi 118 rycin i 2 mapy *S. Majerskiego*.

Dalsze zeszyty ukazywać się będą w odstępach trzech-
miesięcznych. Treść ich będzie następująca :

Geografia historyczna przez *W. Czerbaka*.

Ustrój państwowy przez *A. Winiarza*.

Dzieje (do czasów najnowszych) przez *A. Sokółow-
skiego*.

Literatura przez *K. Wojciechowskiego*.

Gospodarstwo, przemysł, handel w Rzeczypospolitej i w Polsce porozbiorowej przez *A. Szelaŋowskiego*, *S. Głabińskiego*, *W. Skarzyńskiego*, *W. Jarochońskiego*, *St. A. Kempnera*, *A. Zakrzewskiego* i *S. Koszutskiego*.

Rzeźba i architektura przez *F. Kopere*.

Malarstwo przez *S. Tomkowicza*.

Muzyka przez *F. Bylickiego*.

Obraz obecnego stanu społeczeństwa polskiego przez *L. Finkla*.

Z treści powyższej wynika, że w dziele tem odzwierciadlać się będą

WSZELKIE PRZEJAWY ŻYCIA NARODOWEGO.

Każdy dom polski winien tedy piękne to wydawnictwo zeprenumerować, zwłaszcza, że **cena jest niebywale niską**. Szczególnie dla młodzieży polskiej dzieło to będzie nieocenioną skarbnicą, z której nauczy się poznawać wszystko to, co Polak przedewszystkiem znać powinien, nauczy się cenić i kochać przeszłość, uprzytomnić sobie terażniejszość i czerpać otuchę na przyszłość.

Zamówienia przyjmuje

Księgarnia H. ALTENBERGA we Lwowie.

Za przesyłkę na prowincję liczy się za każdą opaskę poleconą 45 halerzy.

Prospekty ilustrowane na żądanie gratis i franco.

SKŁAD GŁÓWNY

W KSIĘGARNI H. ALTENBERGA, LWÓW,

HOTEL EUROPEJSKI.

NAKŁAD
KSIĘGARNI H. ALTENBERGA WE LWOWIE.



WIEDZA I ŻYCIE

ZAGADNIENIA I PRĄDY WSPÓŁCZESNE W DZIEDZINIE
WIEDZY, SZTUKI I ŻYCIA SPOŁECZNEGO.

SERYA I.

Oddzielnie kor.

1. Sizeranne. **Ruskin i kult piękna. I.**, tłómaczył
Potocki 2.—
2. Nusbaum. **Z zagadnień biologii i filozofii przyrody** 2'40
3. Sizeranne. **Ruskin i kult piękna. II.**, tłómaczył
Antoni Potocki 2.—
4. Mosso. **Fizyczne wychowanie młodzieży** 2.—
5. Külpe. **O zadaniach i kierunkach filozofii. I.** . 1'60
6. Przewóski. **Krytyka literacka wa Francyi. I.** . 2.—
7. Külpe. **O zadaniach i kierunkach filozofii. II.** . 2'40
8. Przewóski. **Krytyka literacka we Francyi. II.** . 2.—
9. Ernst. **O przyrodzie planet** 2.—
- 10-11. Le Bon. **Psychologia tłumu**, tłómaczył Zygmunt
Poznański 3 20
12. **Z psychologii i filozofii wychowania** (prace zbiorowe) 2.—

SERYA II.

1. Balicki. **Parlamentaryzm. I.** 2.—
2. Piotrowski. **Zola i naturalizm** 2.—
3. Balicki. **Parlamentaryzm. II.** 2.—

NAKLAD
KSIĘGARNI H. ALTENBERGA WE LWOWIE.



Oddzielnie kor.

4. Nusbaum. **Z zagadek życia** 2·40
5. D'Avenel. **Mechanizm życia współczesnego** . . . 2·—
6. Chmielowski. **Najnowsze prądy w poezji naszej** 1·—
7. Charakterystyki literackie: **Żeromski — Przyby-**
szewski — Wyspiański 3·—
- 8-9. Woerman. **Czego nas uczą dzieje sztuki**, tłóma-
 czył Jan Kasprowicz 3·20
10. Dallemagne. **Zbrodnia w świetle teorii współ-**
czesnych 2·—
11. Bergson. **Śmiech**. Studium o komizmie 2·—
12. Toulouse. **Mózg i jego czynności**. Z 52 rysunkami
 w tekście, tłóm. S. Nusbaumowa 2·—

SERYA III.

1. Vaihinger. **Filozofia Nietzschego**, tłómaczył prof.
 K. Twardowski 1·60
2. Tenner Jul. **Estetyka żywego słowa** 4·—
3. Prof. Dr. Inazo Nitobé (Tokio). **Bushido -- Dusza**
Japonii 1·60
4. Stendhal. **Miłość**, tłómaczyli St. Lack i Jan Kle-
 czyński (w druku).

**Dwa pierwsze roczniki w 24 tomach nabyć można po
 cenie prenumeracyjnej za każdy rocznik (12 tomów) bro-
 szurowany kor. 14·40, w płóciennej oprawie kor. 24.**

Nakład KSIĘGARNI H. ALTENBERGA we Lwowie.

SZTUKA LUDOWA W POLSCE.

Napisał KAZIMIERZ MOKŁOWSKI.

CZĘŚĆ I. DZIEJE MIESZKAŃ LUDOWYCH.

CZĘŚĆ II. ZABYTKI SZTUKI LUDOWEJ.

Dzieło to zawiera 550 stron druku w formacie wielkiej ósemki i 374 ilustracyi w tekście.

Dla historyi sztuki i budownictwa ojczystego ma to dzieło **wprost pomnikowe znaczenie**. Po raz pierwszy zebrano olbrzymi materiał odnoszący się do sztuki budownictwa i sprzętarstwa w Polsce, poczynwszy od chaty wiejskiej a skończywszy na dwórkach i kościołach. W piśmiennictwie naszym ostatniej doby zajmie dzieło to bezsprzecznie **jedno z pierwszych miejsc**. Oto treść dzieła:

Część I. Dzieje mieszkań ludowych w Polsce.

Treść: O metodzie. — Europa przedhistoryczna. — Myśliwy — Jaskiniowiec europejski. — Namiotowiec stepowy. — Palowcy w dziejach kultury Europy i Polski. — Kosz — Ziemianka. — Budownictwo leśne. — Budownictwo ludowe, rolnicze i współczesne.

Część II. Zabytki sztuki ludowej w Polsce.

Treść: Dwory i dworki szlacheckie. — Dwory obronne i zamki. — Kościoły, cerkwie, dzwonnice, kaplice, krzyże przydrożne i nagrobki. — Bóżnice drewniane i meczety. — Ratusze. — Domy podcieniowe i dworki podmiejskie. — Budynki gospodarcze. — Zewnętrzne i wnętrze. — Sprzętarstwo.

O wartości tego dzieła świadczy wymownie to, że **AKADEMIA UMIEJĘTNOŚCI W KRAKOWIE** poleciła je secundo loco do nagrody z fundacyi im Barczewskiego.

Cena dzieła broszur. kor. 17, w oprawie kor. 20.

NAKŁAD KSIĘGARNI
H. ALTENBERGA WE LWOWIE.

STYL ZAKOPIAŃSKI

SERYA I.

POKÓJ JADALNY.

POD REDAKCYĄ

STANISŁAWA WITKIEWICZA.

25 TABLIC

WEDŁUG RYSUNKÓW

BARABASZA, BRZEGI,
GOSIENIECKIEGO, WITKIEWICZA.

POKOJ JADALNY

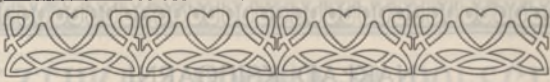
W OBŁĘGORKU W MIESZKANIU

H. SIENKIEWICZA

NA KOZIEŃCU W DOMU PAWLIKOWSKICH
W KOLIBIE U KSIĘDZA GNATOWSKIEGO
I T. D.

Tekst Stanisława Witkiewicza.

Cena egzemplarza kor. 9, w ozdobnej
tece kor. 12.



WILHELM FELDMAN.

Piśmiennictwo Polskie

1880—1904.

WYDANIE TRZECIE ILUSTROWANE
ROZSZERZONE I UZUPEŁNIONE
CAŁOŚĆ W CZTERECH TOMACH.

Dzieło zdobi mnóstwo rycin, z których wiele
jest kolorowych.

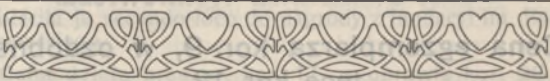
Cena jednego tomu kor. 5.

Całość kor. 20, w pięknej oprawie kor. 24·80.

Dzieło to uznane zostało przez całą krytykę za je-
dną z najlepszych książek, jakie u nas napisano.

Obszerne ilustrowane prospekty na żądanie gra-
tis i franco.

NAKŁAD KSIĘGARNI
H. ALTENBERGA WE LWOWIE.



WŁADYSŁAW ŁOZIŃSKI.

Prawem i Lewem

**OBYCZAJE NA CZERWONEJ RUSI
W PIERWSZEJ POŁOWIE XVII W.**

WYDANIE DRUGIE PRZEJRZANE I ZNACZNIE PO-
MNOŻONE Z LICZNYMI RYCINAMI W TEKSCIE.

Całość obejmuje dwa spore tomy.

TOM I: CZASY I LUDZIE

Stron XII i 411 z 42 rycinami w tekście.

TOM II: WOJNY DOMOWE

Stron XII i 560 z 50 rycinami w tekście.

O wartości tego dzieła świadczy najwymowniej
okoliczność, że pierwsze wydanie w przeciągu
kilku zaledwie miesięcy zostało zupełnie
wyczerpane.

Wydanie drugie znacznie obszerniejsze,
ozdobione jest wielką ilością ilustracyj,
uzupełniających nadzwyczaj ciekawy tekst.

Ilustrowane prospekty na żądanie gratis i franco.

Cena egzemplarza broszurowanego (2 tomy)
kor. 20, w pięknej półskórkowej opr. kor. 24.

NAKŁAD KSIĘGARNI

H. ALTENBERGA WE LWOWIE.

OSTATNIE WYDAWNICTWA KSIĘGARNI H. ALTENBERGA WE LWOWIE.

	K. h.
Andrejew L. Milczenie i inne nowele	2.—
Brandes J. Polska. Wyd. 2, na cienkim papierze . .	3.—
Chmielowski Piotr. Dramat polski doby najnowszej .	3.—
Dostojewski. Białe noce. Cicha. Przykra anegdota . .	3.—
Gide Andrzej. Prometeusz źle spętany. Przekł. Miriama. Rysunki St. Dębickiego. Wydanie miniaturowe. 2 kor. 40 hal. W ozdobnej oprawie ze skóry .	8'60
Homer. Iliada, księga I: Pomór-Gniew; z ilustracyami St. Wyspiańskiego, tekst grecki opracował prof. Sternbach, parafraza poetycka Juliusza Słowackiego. Wydanie ozdobne	10.—
Krapotkin P. książę. Wspomnienia rewolucjonisty .	7'—
Lipiner. Widzenie ks. Piotra w Ill. części »Dziadów« .	1.—
Listy, króre go nie doszły	3'20
Pawlikowski M. Plotki i prawdy. Wyd. 2-gie	3.—
— Baczmaha	2.—
Rawita-Gawroński. Rok 1863 na Rusi, z licznymi ilustracyami. Dwa tomy po	7.—
Schnitzler Anatol. Taniec miłości i życia	3.—
Sorel. Sprawa wschodnia w XVIII wieku (rozbiór Polski) z przedmową prof. Askenazego	5.—
Szeptycka. Kasztelanka. Powieść historyczna z czasów Wł. Łokietka	4'—
Weressajew. Zwierzenia lekarza, Wyd. 2-gie	3.—
— Na bezdrożu. (Ze wspomnień lekarza)	2.—
Wyspiański. Wesele	3.—
Zawistowska. Poezye, z przedmową Miriama, wydanie miniaturowe, winiety St. Dębickiego, 2 kor. 40 h. W ozdobnej oprawie ze skóry	3'60
Zbierzchowski. Przed wschodem słońca, powieść . .	3.—

WYDAWNICTWA
GEBETHNERA I WOLFFA
W WARSZAWIE.

Rb.

Bardzki B. Cztery nauki gospodarskie dla włościan . . .	—30
Baumeister W. Chów trzody chlewnej	1—
Brzeziński J. Hodowla drzew i krzewów owocowych .	3—
Koleczko W. Zasady praktycznego urządzenia lasów .	1'50
Łyskowski I. Gospodarz. Wyd. nowe, karton	—60
— Trzy nauki gospodarskie	—15
Pribyl. Hodowla drobiu i Goeddego Hodowla bażantów	1'20
Rewieński St. Listy o jeździe konnej	—80
— Pies, jego gatunki, rasy, wychów, utrzymanie, użytki, układanie, choroby i ich leczenie	1'20
w oprawie	1'60

●●●●●●●●●● Rok założenia 1875. ●●●●●●●●●●

GŁÓWNY SKŁAD PAPIERU
MAURYCEGO APPERMANN

LWÓW, PASAŻ MIKOLASCHA (ULICA KRĘTA)

Poleca wszelkie gatunki papierów z fabryk krajowych i zagranicznych po cenach i warunkach nader korzystnych.

●●●●●●●●●●

INTROLIGATORNIA WŁ. KWAŚNIEWICZA

we Lwowie, ul. Akademicka 8 (I. piętro)

przyjmuje do wykonania wszelkie roboty w zakres tego zawodu wchodzące, a mianowicie:

Książki do modlenia, handlowe i gospodarskie, mszały, ewangelie, wszelkiego rodzaju dzieła, całe nakłady i pojedyncze tomy, pudła na akta, mapy do naklejania na płótnie oraz roboty galanteryjne po cenach bardzo przystępnych.

Drukarnia • Stereo-
typia • Gisernia •

**W. L. Anczyc
i Spółka**

w Krakowie Róg ulic:
Straszewskiego i Zwierzynieckiej

Drukarnia założona w roku 1875 przy ulicy Starowiślniej. Posiadała dwie maszyny pospieszne i personal złożony z kilkunastu osób. Obecnie umieszczona w domu własnym przy rogu ulic Straszewskiego i Zwierzynieckiej, posiada siedem maszyn pospiesznych, kilka pomocniczych, własną gisernię, stercotypię, introligatorynię i personal liczący około 100 osób.

FABRYKA WYROBÓW CEMENTOWYCH I SKŁAD MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Stowarzyszenie zarejestr. z ograniczoną poręką
we Lwowie, skład ul. Janowska 4, biuro ul. Krasickich 15

dostarcza lano swoją patentowaną żłobioną dachówkę cementową, której dobroć, trwałość, szczelność, lekkość i piękna forma stawiają ją wysoko ponad wszystkie dotychczas znane pokrycia. Dalej rury, posadzki, rynewki i nagrobki cementowe własnego wyrobu, oraz wszelkie artykuły budownicze.

Przedsiębiorstwo robót betonowych, układania posadzek i krycia dachów po cenach umiarkowanych.

Telefon Nr. 460.

»PENSION EXQUISITE«

Lwów, ul. Chorążczyzny 19, II p., III sch.

(Dom naftowy)

Pokoje elegancko urządzone z całym utrzymaniem na doby, tygodnie i miesiące; na stałe i dla przejeżdżających. Światło elektryczne. Ogrzewanie centralne. Kąpiel w domu.

Ceny umiarkowane.

G. PAMMER I SP. LWÓW,
ul. Grodecka 47.

FABRYKA MASZYN ROLNICZYCH

Odlewnia żelaza i warsztat reperacyjny.

CUKIERNIA KAZIMIERZ SOTSCHEK

W HOTELU FRANCUSKIM, PLAC MARYŃSKI L. 5

POLECA ZNAKOMITE CUKRY WARSZAWSKIE. O

Adres dla telegr.: Antoni Klimowicz, Lwów.

ZAŁOŻONY W ROKU 1870.

ANTONI KLIMOWICZ

ZAKŁAD OGRODNICZY

(ul. Piekarska 63)

połączony

ZE SKŁADEM NASION I ROŚLIN

we Lwowie, plac Halicki 14

poleca

Bukiety imieninowe, zaręczynowe, weselne, okolicznościowe w najpiękniejszym ułożeniu.

Nasiona kwiatowe i jarzynowe w najlepszej jakości.

Róże wysoko- i niskopienne

Drzewka, owoce.

Wieniec pogrzebowe po najniższej cenie.

Rośliny pokojowe trwałe w wielkim wyborze.

Wszelkie artykuły w zakres ogrodnictwa wchodzące.

Bogato ilustrowany cennik gratis i franco na żądanie.

Nie sprowadzajmy nasion z Budapesztu i Prus od największych wrogów naszych.

NAJSTARSZY I NAJWIĘKSZY MAGAZYN KWIATOWY.

UPRASZA SIĘ DOKŁADNIE ADRESOWAĆ.

Pierwsze galicyjskie Towarzystwo akc. budowy wagonów i maszyn W SANOKU

wykonuje kompletne urządzenia i re-
konstrukcyę gorzelń.

APARATY DESTYLACYJNE

systemu Guilaume, Ringhoffer'a i inne.

ZBIORNIKI NA SPIRYTUS I WODĘ.

SIKAWKI POŻARNE

4-kołowe, 2-kołowe zsuwalne i przenośne, zalecane
ogólnie przez Krajowy Związek straży pożarnych.

Kosztorysy i cenniki na żądanie.

RURKI DRENARSKIE

znakomitej jakości w wielkich ilościach

DACHÓWKI

doskonale czerwone i czarne
w różnych klasach i cenach

CEGLY ZWYKŁE, FORMOWE OKŁADZINOWE ITD.

poleca i cenniki wysyła

Fabryka wyrobów glin. „KAROL“
Stef. hr. Goetzendorf Grabowskiego
W POLANCE-KAROL.

Pierwszy i najstarszy artystyczny Zakład

WYROBU SZYLDÓW I TABLIC Z METALU LANYCH

jakoteż na szkłe, blasze, drzewie itp. malowanych,

niemniej WYROBY RYTOWNICZE I PIECZĘTARSKIE

ZAŁOŻONY W R. 1847

i odznaczony medalami na wielu wystawach

G. SCHAPIRY SYN



we Lwowie, Sykstuska 10.



Prócz wyż nadmienionych
wrobów wykonuje **trawione**
szyby chemicznym sposobem,
niemniej **szyby malowane i wy-**
palane. WITRAŻE w dese-
niach pojedynczych do naj-
bogatszych malowideł arty-
stycznych i oprawia takowe
w ołów.

Cenniki na żądanie franko.

Ośmielam się zwrócić uwagę
P. T. Publiczności na **dokła-**
dny mój adres **tylko** pod

 **L. 10** 

przy ul. Sykstuskiej.

Telefon Nr. 381.

CENTRALNE - OGRZEWANIE - I WENTYLACYE

WSZELKICH SYSTEMÓW.

WODOCIĄGI I KANALIZACYE

KŁOZETY, ŁAZIENKI, ŁAŻNIE,

MECHANICZNE PRALNIE

I SUSZARNIE

OŚWIETLENIE GAZOWE

~~~~~ PROJEKTUJE I WYKONUJE ~~~~~



INŻ. LEONARD NITSCH

~~~~~ I SPÓŁKA ~~~~~

BIURO TECHNICZNE I ZAKŁAD INSTAL.

W KRAKOWIE, ULICA KOLEJOWA L. 18

~~~~~ PARTER ~~~~~


 Kosztorysy bezpłatnie.  
 Najlepsze referencye.
 



# CLAYTON & SHUTTLEWORTH LTD

Lwów, ul. Gródecka I. 22

polecają Szanownym Gospodarzom Rolnym swoje wyroby, uznane pod względem konstrukcyi i wzorowego wykonania za najlepsze i pierwsze miejsce zajmujące, a mianowicie:

Lokomobile i parowe  
młocarnie.  
Motory petrolinowe.  
Stackery czyli stertniki.  
Kieratowe garnitury młocarniane.  
Młynki do czyszczenia  
zboża.  
Trieury.  
Pługi stalowe uniwersal.  
Pługi wieloskibowe.  
Oborywacze.  
Plewniki.  
Brony.

Walce.  
Patentow. siewniki „Columbia-Drill“.  
Patentow. siewniki szerokorzutne „Columbia“.  
Schlöera rozsiewacze nawozu.  
Kosiarki.  
Żniwiarki.  
Grabiarki.  
Sieczkarnie.  
Krajacze do buraków.  
Śrótowniki.  
Sikawki, pompy i t. p.

NB. W warsztacie, zaopatrzonym w najlepsze maszyny pracujące, wykonują starannie wszelkiego rodzaju naprawy.

Illustrowane cenniki na żądanie gratis i opłatnie.

ZAŁOŻONY W ROKU 1863.

# ALBERT SZKOWRON

WE LWOWIE, PLAC MARYACKI 7.

HANDEL TOWARÓW KOLONIAL-  
NYCH, OWOCÓW. HERBATY, WIN,  
RUMU, LIKIERÓW, ŁAKOCI I T. D.

TOWARY W NAJLEPSZYCH JAKOŚCIACH.

CENY NAJNIŻSZE. CENNIKI NA ŻĄDANIE  
FRANCO.

## HOTEL EUROPEJSKI WE LWOWIE

POLECA SIĘ ŁASKAWYM WZGLĘ-  
DOM PODRÓŻUJĄCEJ P. T. PUBLI-  
CZNOŚCI.

OŚWIETLENIE ELEKTRYCZNE, USŁUGA  
STARANNA. CENY UMIARKOWANE.

ALBERT SZKOWRON,  
właściciel.

# SPÓŁKA KREDYTOWA BUDOWNICZYCH

**Stowarzyszenie zarejstr.**

**- z ograniczoną poręką -**

**WE LWOWIE, UL. TRZECIEGO MAJA 7**

dostarcza Swoim Członkom

wszelkie materiały budowlane w najlepszej jakości i po cenach najumiarkowańszych jako to: **cegłę** wszelkich gatunków, **kamień ciosowy**, **wyroby z sztucznego kamienia**, **wyroby z gliny: płytki posadzkowe, rury drenowe, rury glazurowane, najlżejszą dachówkę, cement** najlepszej jakości **Portland**, **wapno białe, wapno hydrauliczne krajowe, wapno hydrauliczne z Kufstein, rury betonowe, płyty izolacyjne asfaltowe, płyty korkowe, płyty słomiane, materiały budowlane, wyroby z żelaza, jak: trawersy walcowane, drzwiczki kominowe** szczelnie przystające podług najnowsz. patentu, wentylatory w różn. rozmiarach patent.

Zawiadamiamy P. T. interesowanych, że tylko w SPÓŁCE KREDYTOWEJ BUDOWNICZYCH można nabyć do pieców kaflowych lub kamyczkowych „**Powielacza ciepła**“ »Geselsedera et Niemeczka«. Przez zastosowanie tego »powielacza ciepła« do pieców nowo budujących się lub do istniejących, uzyskuje się znaczną oszczędność na opale, a oprócz innych korzyści także jeszcze i tę dogodność, że pokój może być w 15 minutach ogrzany.

**DYREKCJA.**

## Wyrobiane przez aptekarza A. Thierry'ego w Pregradzie

a w świecie całym znane środki lecznicze **Balsam Thierry'ego** i **maść centyfoliowa Thierry'ego** są, jak powszechnie wiadomo, niedoścignione w swej niezawodnej wielkiej skuteczności i dlatego stały się one dla wszystkich i dla każdego niezbędne. Prawie każdy używa tych tylko środków i unika zakupu innych zupełnie bezwartościowych naśladownictw, a każdy się już przekonał, że słusznie tak postępuje, boć nikt chętnie pieniędzy swych na darmo nie wyrzuca. Preparaty Thierry'ego są też istotnie światowymi artykułami, które i za granicą mają pierwszeństwo przed wszystkimi innymi wartościowymi artykułami.

**Ostrzeżenie!** Ostrzegam wszystkich jak najusilniej przed zamawianiem i kupowaniem naśladownictw mego jedynie prawdziwego balsamu, naśladownictw, które im tańsze są, tem mniej skuteczniejsze! — Prawdziwym jest tylko mój balsam z zieloną marką handlową i ochronną „Thierry's Balsam“.

## Jedynie prawdziwy BALSAM THIERRY'EGO

przez władze sanitarne wypróbowany i za dobry uznany.

Opatrzenie flaszek jest przez ustawy handlowe chronione.

Wylącznem i jedynem miejscem wyrobu i sprowadzania jest przez władze koncesjonowana i przez sąd handlowy zaprotokółowana fabryka balsamu



**Aptekarza A. THIERRY'EGO**  
w Pregradzie obok Rohitsch-Sauerbrunn.

Balsam ten działa wewnątrz i zewnątrz. Jest on: 1. **Niedoścignienie skutecznym środkiem leczniczym przy wszystkich chorobach płuc i piersi, usmierza katar, uchyla bolesny kaszel, leżąc nawet zastawia cierpienia tego rodzaju** 2. **Działa znakomicie przy zapaleniu gardła, chrypce i wszystkich chorobach szyi.** 3. **Usuwa gruntownie każdą febrę.** 4. **Leczy nadzwyczajnie wszystkie choroby wątroby i jelit, szczególnie kurcze żołądkowe, kolki i rznięcie w brzuchu.** 5. **Usuwa cierpienia i leczy «żółta żylą» i hemoroidy.** 6. **Powoduje lekki stolec, czyści krew i nerki; usuwa hypochondryę i melancholię, zaostrza apetyt i ułatwia trawienie.** 7. **Działa doskonale przy bólach zębów, dziurawych zębach i wszystkich chorobach jamy ustnej i usuwa odbijanie i przykryy odór z ust i żołądka** 8. **Jest dobrym środkiem przeciw robakom, tasiemcowi, tudzież przy epilepsyi.** 9. **Działa zewnątrz jako cudowny środek na wszystkie**

ranie świeże i przedawnione, blizny, różę, wypryski, fistuły, brodawki, oparzenia, odmrożone ostonki, parchy, popękane ręce itd. i usuwa ból głowy, szum, rwanie, podagrę, bóle w uszach itd., o czem poneza

*Ciąg dalszy na następnej stronie.*



wyczerpujący sposób użycia, 10. Jest wogóle środkiem, który tak zewnętrznie, jak i wewnętrznie da się zawsze użyć z dobrym skutkiem, prztem jest tani, zupełnie nieszkodliwy, to też powinien on się znajdować w każdej rodzinie, zwłaszcza podczas influenzy, cholery i innych epidemij, jako pierwsza pomoc. Jedna próba więcej nauczy i przekona niż to ogłoszenie. Prawdziwy i niesfałszowany jest ten balsam tylko wtedy, jeśli flaszeczka jest opatrzona marką ochronną i sposobem użycia z taką marką ochronną. **Należy tedy zawsze uważać na powyższą markę ochronną!** Falszerzy i naśladowców mojego jedynego prawdziwego balsamu, jakoteż sprzedających bezwartościowe, naśladowane, publiczność w błąd wprowadzające balsamy, ścigam surowo sądownie na podstawie ustawy o markach ochronnych. **Gdzie niema składu mojego balsamu, należy zamawiać i adresować wprost: An die Schutzengel Apotheke des A. THIERRY in Pregrada bei Rohitsch-Sauerbrunn.** Przed fałszerstwem chroni najlepiej **sprowadzanie wprost z mojej fabryki. Rozsyłkę** uskutecznia się **tylko** w patentowanych **oryginalnych kartonach** po 12 małych lub 6 podwójnych flaszek. Kosztują one (12 małych albo 6 podwójnych flaszek) franko do każdej stacyi pocztowej w Austro-Węgrzech 5 Koron, do Bośni i Herzegowiny 5 Kor. 60 hal. Mniej niż 12 małych albo 6 podwójnych flaszek nie wysyła się. Wysyłka tylko za poprzedniem nadesłaniem pieniędzy lub za pozwiatkiem.

### **Apteka pod Aniołem Stróżem A. THIERRY'EGO w Pregradzie obok Rohitsch-Sauerbrunn.**

Przy zamówieniach od 5 łuzinów począwszy znaczny opust. Zamówienia, za które pieniądze równocześnie wysłano, załatwia się **natychmiast przed innemi.**

Oba te środki, niezrównane w swej skuteczności, nie ulegają nigdy zepsuciu, przeciwnie, im starsze, tem są lepsze i skuteczniejsze; nie psują się ani wskutek gorąca ani mrozu i w każdej chwili mogą być użyte. Dają zawsze pomoc, przynajmniej aż do przybycia lekarza, oczywiście nie należy nigdy używać imitacyj i innych polecanych a bezwartościowych i bezskutecznych środków, za które się tylko niepotrzebnie pieniądze wyrzaca, ale trzeba się trzymać tego jedynego wypróbowanego środka, który w każdej rodzinie na wszelki wypadek powinien być przygotowany. Gdzie nie można dostać z wszelkimi cechami prawdziwości, należy wprost zamawiać i adresować: **An Apotheker A. THIERRY Schutzengel-Apotheke in PREGRADA bei Rohitsch-Sauerbrunn.**

Apteka pod Aniołem Stróżem



A. Thierry'ego w Pregradzie.

#### **SIŁA I DZIAŁANIE**

**prawdziwej maści centyfoliowej**  
(zwanej przedtem maścią cudowną).

Masclą tą wyleczono zupełnie 14 lat trwające, za nieuleczalne uważane, próchnienie kości, a niedawno nawet 22-letnie, zadawnione ciężkie cierpienie podobne do raka. Prawdziwa maść centyfoliowa, o nadzwyczajnej sile, srodek, który w najtrudniejszych, nawet zastarzałych cierpieniach, z najlepszym skutkiem był używany, który poprostu w leczeniu ran i usmierzeniu bólów jest niedościgniony, polega na

*Ciąg dalszy na następnej stronie.*

koncentracji zawartej w czerwonej róży „rosa centifolia” cudownych

**naturalnych środków leczniczych z innemi substancjami, które styną z doskonałego działania na rany.**

■ **Prawdziwa maść centyfoliowa** daje się zastosować: przy chorej piersi położnicy, zastoju upływu mleka, zatwardnieniu piersi podczas róży, przy rozmaitych starczych cierpieniach, zranionych nogach, ropieniach, spuchniętych nogach, nawet przy próchnieniu kości; przy ranach pochodzących z uderzenia, ułóżcia, strzału, cięcia i t. d.; do wyciągnięcia wszelkich obcych ciał, jak szkło, trzaski z drzewa, piasek, śróty, ciernie i t. d.; przy wszystkich wrzodach, karbunkulach, naroślach, nawet przy raku; przy świerzbach, chorobach paznokci, bolączkach, zranionych od chodzenia nogach, **oparzelinach wszelkiego gatunku**, odmrożonych częściach ciała, przy odleżeniach podczas choroby, opuchnięciach szyi, zepsuciu krwi, wyciekach z uszu i zranieniach u dzieci i t. d. i t. d.

**Maść centyfoliowa im jest starszą, tem skuteczniej działa.**

Należy w domu zawsze mieć zapas **jedynego środka prezerwatywnego**. Mniej, niż dwie dozy, nie wysyła się; wysyła tylko za poprzedniem nadesłaniem pieniędzy lub za pobraniem. Cena wraz z portem, przekazem posyłkowym i opakowaniem: 2 słoiki 3 kor. 60 halerzy.

■ **Niezlizzone świadectwa są do dyspozycji.** ■

Ostrzegam przed zakupnem bezskutecznych fałszerstw i zwracam uwagę, że na każdym słoiku **marka ochronna** i firma „**Schutzengel-Apotheke des A. Thierry in Pregrada**“ jest wypalona. Każdy słoik musi być owinięty w przepisy używania z powyższą marką ochronną. Fałszerzy i naśladowców mojej jedynie prawdziwej maści centyfoliowej surowo ścigam na podstawie ustawy o markach ochronnych, to samo tyczy się odsprzedających takie fałszyfikaty.

Jedynie miejsce wysyłki: **Apteka pod Aniołem Stróżem A. Thierry'ego w Pregrada obok Rohitsch-Sauerbrunn.**

Składy w licznych aptekach. Gdzie nie ma składu, należy zamawiać i adresować wprost: **An die Schutzengel-Apotheke des A. Thierry in Pregrada bei Rohitsch-Sauerbrunn.** Numer marki ochronnej dla Austro-Węgier: 4524.



## MIRABILE-PAIN-EXPELLER

tylko do zewnętrznego użytku.

Zdumiewająco pewnie działające nacieranie przy podagrze, łamaniu w członkach, ostrym reumatyzmie, cierpieniach w grzbienie i krzyżach, postrzale, paraliżu, zewnętrznych przeziębieniach, zwichnięciach, spuchnięciach członków, zapaleniach i t. d., jakoteż doskonały zewnętrzny środek wzmacniający po wszelkiem zmęczeniu, wreszcie doskonały środek zapobiegawczy przeciw wszystkim wyżej wymienionym cierpieniom. Prawdziwy tylko z obok umieszczoną marką ochronną i kapsłą metalową z firmą wytwórcy. Mniej jak dwie flaszki nie wysyła się. Cena za 2 flaszki franko do każdej stacyi pocztowej w Austro-Wędrzech za zaliczką lub poprzedniem nadesłaniem pieniędzy kor. 3-60.

**Apteka pod Aniołem Stróżem A. Thierry'ego w Pregrada obok Rohitsch-Sauerbrunn.**

*Ciąg dalszy na następnej stronie.*

## Prawdziwa angielska pomada ochronna na skórę.

Nie zawiera żadnych szkodliwych lub zakazanych substancyj, działa szybko i pewnie przeciw wszystkim chorobom skórny, chroni przed każdym złym wpływem powietrza i promieni słonecznych,



**Before**

1.

Usuwa zadziwiająco wszelkie nieczystości z twarzy i skóry, jako to: **plegi, plamy wątroblane, węgry** itd. zmarszczki i nierówności skóry, szorstkie i czerwone ręce czyni delikatnymi i gładkimi, a przy ciągłym użyciu nadaje twarzy młodzieńczą świeżość i delikatność, a całej skórze wogóle ton różowawy. Każdego



**After.**

wieczora przed spaniem natrzeć należy delikatnie twarz i te części ciała, które się pragnie utrzymać w młodzieńczej świeżości i delikatności, następnie ubiera się rękawiczki i przez noc zatrzymuje. Zrana myje się świeżą zimną wodą i dobrem neutralnem mydłem (najlepiej mojem mydłem **Borax**).

Każdy słoik musi na pokrywce mieć wypaloną firmę:  
**Schutzengel-Apotheke des A. Thierry in Pregrada**

Słoik prawdziwej angielskiej pomady ochronnej na skórę wraz z mydłem borax kosztuje franko kor. 4.

Podług oryginalnej angielskiej recepty sporządzone w aptece pod Aniołem Stróżem **A. Thierry'ego** w **Pregrada** obok **Rohitsch-Sauerbrunn**.

## PASTYLKI HĀMATYNOWE.

Sporządzone podług oryginalnej francuskiej recepty z prawdziwego ekstraktu **Liebiga** w połączeniu z chemicznymi substancjami, są najpewniejszym środkiem do zwalczania blednicy, anemii i chorób stąd wynikających. Wytwarzają one krew i odświeżają organizm. Przy wszystkich oznakach początkującej anemii i blednicy, które łatwo rozpoznać przez lekkie zmęczenie, osłabienie muskulów, bicie serca, trudne oddychanie, złe trawienie, kurcze żołądkowe, zawrót głowy, uciążliwe bóle głowy i t. d., należy zawczasu przeszkodzić dalszemu rozwojowi choroby i zamówić pastylki hāmatynowe, które są jedynym pewnym i skutecznym środkiem przeciw blednicy i anemii. Pastylki hāmatynowe sporządza się świeżo na każde zamówienie w aptece pod Aniołem Stróżem **A. Thierry'ego** w **Pregradzie** obok **Rohitsch-Sauerbrunn**. Pudełko kosztuje franko 4 korony.

Każde pudełko musi być zaopatrzone w własny podpis wytwórcy.

## ZAGORYAŃSKI SYROP PIERSIOWY.

Bardzo przyjemny do zażywania środek dla starszych, jak i dla dzieci w każdym wieku przeciw kaszlowi wszelkiego rodzaju, katarom piersiowym i płucnym, załegmieniu, chorobliwemu ślinieniu, bólom piersi i t. d. Usuwa cierpienia przy wszystkich choćby zastarzanych cierpieniach piersiowych i płucnych. Jedna cała flaszka kosztuje franko 3 kor. 30 hal. Każda flaszka opatrzona jest kapsłą metalową z wyciśniętą na niej moją firmą. Sporządza i sprzedaje **Apteka** pod Aniołem Stróżem **A. Thierry'ego** w **Pregrada** obok **Rohitsch-Sauerbrunn**:

*ciąg dalszy na następnej stronie.*



**Prawdziwa angielska**  
**Tannochininowa pomada na włosy.**



Zapobiega wypadaniu włosów, przedwczesnemu łysieniu i siwieniu, jest bezwarunkowo nieszkodliwą i jest lepszą od wszystkich tego rodzaju pomad. Słoik kosztuje franko 4 kor. Każdy słoik musi na pokrywcę mieć wybitą firmę:



**Before**

SCHUTZENGEL-APOTHEKE  
 des A. THIERRY in Pregrada  
 bei Rohitsch-Sauerbrunn.

**After.**

**Prawdziwe angielskie**  
**Cascara-Sagrada pigułki oczyszczające krew.**

Szczególnie polecenia godne do ułatwienia stolca bez szkodliwych następstw. Każde pudełko musi być zaopatrzone własnoręcznym podpisem **A. Thierry'ego**. Pudełko kosztuje 60 hal., rolka z 6 pudełkami franko 3 kor. 80 hal. Gdzie niema składu moich preparatów, należy zamawiać i adresować wprost: **An die Schutzingel Apotheke des A. Thierry in Pregrada bei Rohitsch-Sauerbrunn.**



**DIGESTIV**



**Prawdziwy angielski uniwersalny proszek do potraw i dla trawienia**  
**Aptekarza A. Thierry'ego w Pregrada obok Rohitsch-Sauerbrunn.**

Niedościgniony ten środek domowy wzmacnia żołądek, zaostorza apetyt, ułatwia trawienie, odżywia i wzmacnia ciało, wszelkie trudności w trawieniu łatwo usuwa, szczególnie poleca się po użyciu za wielu i za ciężkich, tłustych i wzdymających potraw i po wielu trunkach. Czyści także krew i nie dopuszcza do powstania i rozwoju wielu chorób narządów trawienia. Kwadrans po każdym jedzeniu bierze się jedną lub dwie małe łyżeczki tego proszku z szklanką wody albo lepiej z dobrem winem stołowym i pije się potem jeszcze pół szklanki wody lub wina. — Pudełko kosztuje franco 3 kor. — Na każdym pudełku musi się znajdować własnoręczny podpis wytwórcy **Thierry Adolf**. Gdzie niema składu tego znakomitego proszku do potraw, należy zamówić i adresować wprost: **An A. Thierry Schutzingel-Apotheke in Pregrada bei Rohitsch-Sauerbrunn.**

**A. THIERRY'EGO**  
**PROSZEK PRZECIW KASZLOWI**

pozbawia flegmę i uspokaja kaszel. Pudełko 80 h. z przesyłką pocztową franco **tylko za poprzedniem nadesłaniem należytości.**

**PROSZEK NA HEMOROIDY.**

Pewna pomoc leczy i usuwa hemoroidy (złotą żyłę, upływ krwi z кишки odchodowej, guziół). Tylko do zewnętrznego użytku bez przeszkody w zajęciu. Szczegóły w opisie sposobu użycia. Każde pudełko

*Dokończenie na następnej stronie.*

musi być zaopatrzone w mój podpis. Pudelko kosztuje franko 8 kor. — Prawdziwy ten proszek można tylko wprost sprowadzać z apteki po Aniołem Stróżem A. Thierry'ego W Pregrada obok Rohitsch-Sauerbrunn

## A. THIERRY'EGO BALSAM I MAŚĆ CENTYFOLIOWA

na podstawie bardzo korzystnych orzeczeń »Ecole Superieure de Pharmacie« w Paryżu z dnia 21 Maja 1897 mogą być do Francji sprowadzane i wprost do osób prywatnych wysyłane. Na podstawie orzeczeń Ecole Superieure de Pharmacie w Paryżu Ministerstwo francuskie dekretem z 17 i 21 Maja 1897 zezwoliło na sprowadzanie do Francji Thierry'ego Maści centyfoliowej i balsamu.

Jeżeli dopuszczenie moich preparatów do Francji (państwa, do którego żadne lecznicze preparaty nie zostają dopuszczane) jakoteż korzystne orzeczenie Ecole Superieure de Pharmacie nie jest dostatecznym dowodem absolutnej nieszkodliwości i olbrzymiej wartości moich preparatów, to wartość tychże zwiększa się licznymi zamówieniami oraz zezwoleniem na sprowadzanie do Rosji, bardzo ostrego pod tym względem cesarstwa.

Do Francji jakoteż i Rosji preparaty lecznicze mogą być wysyłane tylko za zezwoleniem ministerstwa spraw wewn. i handlu oraz specjalnych orzeczeń tamtejszych urzędów sanitarnych i dlatego też zyskują nader wyjątkowe uznanie.

Na podstawie orzeczenia rosyjskiej rady lekarskiej z 26 lutego 1903 l. 138, oraz odnośnie do urzędowej noty rosyjskiego ministerstwa spraw zewnętrznych z 14 Marca 1903 l. 2944 zezwolono mi i wysyłanie moich preparatów do Rosji wprost na adresy osób prywatnych.

**SKŁAD CENTRALNY**  
**w Aptece Zygmunta Ruckera**  
**we Lwowie.**

## NOWE MODY

Najlepsze i najtańsze pismo polskie dla Pań.  
Wychodzi 1-go i 15-go każdego miesiąca.  
Do każdego numeru dołączona tablica kroju  
i arkusz dodatku powieściowego.

Prenumerata kwartalna kor. 3, z przes. kor. 3.60.  
„ półroczna „ 7, „ „ 7.20.  
„ całoroczna „ 12, „ „ 14.40.  
Numer pojedynczy 50 halerzy.

Księgarnia H. ALTENBERGA we Lwowie.

# WYPOŻYCZALNIA KSIĄŻEK

## KSIEGARNI H. ALTENBERGA

przeniesioną została do osobnego lokalu  
**przy ulicy Sienkiewicza I. 2**  
 (dom bar. Brunickiego naprzeciw hotelu Żorża).

**Wypożyczalnia została ogromnie powiększona.**  
 Zawiera wszelkie nowości beletrystyczne w języku polskim, francuskim, niemieckim i angielskim.

### Warunki abonamentu:

#### I. WE LWOWIE:

- a) Abonament **dzienny** na jedno dzieło: kaucya K. 2, opłata dzienna 20 hal.
- b) Abonament **miesięczny na jedno dzieło**: kaucya K. 2, opłata miesięczna K. 1.
- c) Abonament **miesięczny na dwa dzieła**: kaucya K. 4, opłata miesięczna K. 2.

#### II. NA PROWINCYI:

**Abonament na dziesięć dzieł**: kaucya K. 12, opłata miesięczna K. 4.

**Koszta przesyłki ponosi w całości abonent.**



# SZTUKA POLSKA

## MALARSTWO

WSPANIAŁE  
WYDAWNICTWO ARTYSTYCZNE

zawiera w piętnastu zeszytach

**60 kolorowych reprodukcji**  
z obrazów najślawniejszych polskich  
artystów.

Do każdego obrazu dołączony jest **tekst** pióra  
najznakomitszych znawców sztuki. Każdy tekst  
zdobi **portret** odnośnego artysty.

Całość w prenumeracie (15 zeszytów) kor. 30.  
W oryginalnej oprawie lub tece kor. 40.

**NAKŁAD KSIĘGARNI H. ALTENBERGA  
WE LWOWIE.**

Nr. telefonu 157, 179, 14.

# Zakład Gazowy Miejski

we Lwowie

poleca

## K O K S

najtańszy i najlepszy materiał opałowy  
do kuchni, pieców i celów kowalskich.

## MAŻ POGAZOWĄ

wypróbowany środek  
do ochrony drewnianych materiałów budo-  
wlanych  
przeciw gniciu.

Cenniki wysyła się na żądanie odwrotną  
pocztą.

**Galicyjskie Akcyjne Towarzystwo dla przedsiębiorstw elektrycznych, wodociągów i kanalizacyi ✱✱**

Generalna Reprezentacya dla Galicyi i Bukowiny



**Lwów,  
Plac Halicki 15.**

**Elektryczne urządzenia dla oświetlenia i przeniesienia siły. Zakłady centralne dla oświetlenia miast.**

**KOLEJE ELEKTRYCZNE.**

**Urządzenia elektryczne dla rolnictwa.**

**AUSTRYACKICH ZAKŁADÓW SIEMENS-SCHUCKERTOWSKICH**





# LEOPOLD HERRMANN

BIURO TECHNICZNE

Lwów, ul. Grodecka 14 a.

Fabryczny skład maszyn, motorów i lokomobil do poruszania zapomocą benzyny, petroliny, spirytusu i ropy naftowej, artykułów technicznych, kas ogniotrwałych, sikawek i pomp.

## Projektuje i urządza

gorzelnie, browary, tartaki, fabryki krochmalu i syropu kartoflanego, cegielnie, młyny wodne, motorowe i parowe, jakoteż wszelkie inne zakłady fabryczne i przemysłowo-gospodarcze.

Urządzenia dla elektrycznego oświetlenia i przeniesienia siły.

Wodociągi i Ogrzewalnie centralne.

Wykonywanie wszelkich dotyczących projektów i robót rekonstrukcyjnych.

## SPECYALNOŚĆ!

MŁYNY MOTOROWE, MOTORY I LOKOMOBILE

do poruszania zapomocą

benzyny, petroliny, spirytusu i ropy naftowej.

# JAN STERANOWSKI

Egzaminowany koncesyonowany majster studniarski  
we Lwowie, ul. Grodecka 36

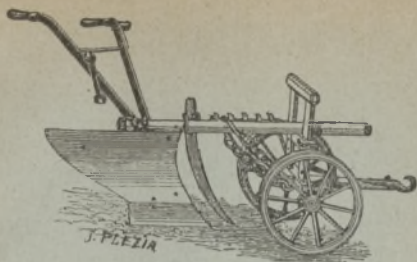
pod gwarancją wykonywa: studnie wiercone i wykopane, zwykłe, tudzież większych rozmiarów, dla centralnych stacyi elektrycznych, browarów, gorzeln i t. p. zakładów.

Uskutecznia: otwory wiertnicze od 50 cm. średnicy i niżej, oraz dostarcza pomp i rur wszelkich systemów własnego wyrobu, kutych i wogóle podejmuje się wykonania wszelkich robót w zakres studniarstwa wchodzących, a to tak we Lwowie, jak i na prowincyi.

Wszelkie zamówienia uprasza się adresować wprost  
do Zakładu studniarskiego „Danaos“

Jana Steranowskiego we Lwowie, Grodecka 36.





## SZANOWNI ROLNICY!

Kupujcie u swoich wyroby krajowe, a to znakomite **pługi** do orania ze stalowymi odkładnicami tak dla obszarów dworskich jakoteż dla gospodarzy mniejszych posiadłości w cenie 10, 11, 12 złr. i wyżej.

**Ekstirpatory, Plewniki, Pługi do kartofli, Młynki polskie, Wiatraki i t. p. narzędzia własnego wyrobu** odznaczone medalami srebrnymi na wystawach w Samborze, Łańcucie i Przemyślu. — Na łaskawe żądanie wysyłam cennik bezpłatnie.

**JAN PLEZIA I SYN W TURCE obok Kołomyi.**

### WSZELKIE DZIEŁA ROLNICZE

we wszystkich językach tudzież czasopisma rolnicze dostarcza  
szybko po cenach oryginalnych

**KSIĘGARNIA H. ALTENBERGA we LWOWIE,**

Hotel Europejski.

## MUZYCZNE KATALOGI

na fortepian, harmonium, skrzypce, wiolonczelę, cytrę,  
do muzyki kameralnej, na orkiestrę, gitarę, do śpiewu,  
do pieśni humorystycznych, na chóry, duety, tercety,  
szkoły i t. d. wysyła gratis i franco

**OTTO MAASS** Musikverlag u. Sortiment, Wien  
VI/2 Mariahilferstrasse Nr. 91.



# **LINIA KUNARDA**

Angielskie Towarz. dla przewozu osób i towarów  
**Z TRYESTU DO AMERYKI**

BIURO ZASTĘPSTWA DLA GALICYI I BUKOWINY

**JÓZEF EILE**

Lwów, ulica Brajerowska l. 6.

**Wyłączny skład komisowy KAS OGNIOTRWAŁYCH**  
prawdziwych z słynnej firmy europejskiej **F. WERTHEIM & Co W WIEDNIU**  
u firmy **N. BRANDLER, LWÓW, JAGIELLOŃSKA L. 15.**

## SZTUCZNE WODY MINERALNE I LECZNICZE

POD KONTROLĄ KOMISYI PRZEMYSŁOWEJ  
TOWARZYSTWA LEKARSKIEGO LWOWSKIEGO

WYRABIA I POLECA

FABRYKA WODY SODOWEJ I NAPOJÓW MUSUJĄCYCH

**„ZDROWIE”**

we Lwowie, ul. Krzyżowa l. 42.

Telefon Nr. 544.





# JÓZEF ROSSMADITH

FABRYKA MASZYN, WYROBÓW I KONSTRUKCYI ŻELAZNYCH W NOWYM SĄCZU

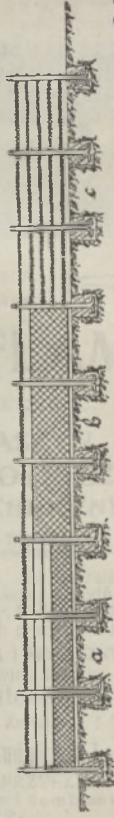
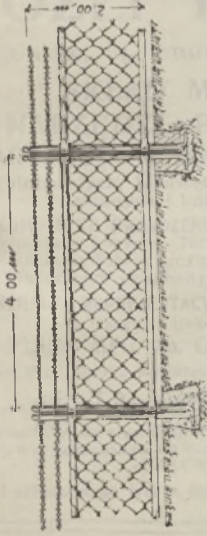
POLECA WŁASNEGO WYROBU

OGRODZENIA I WYROBY SIATKOWE

każdego rodzaju.

**OGRODZENIA SIATKOWE**

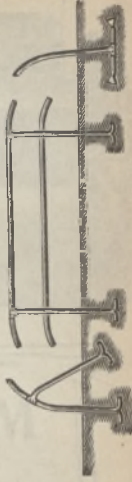
w ramach z rur stalowych,  
lekkie, trwałe, łatwe do ustawienia  
za 1 metr bieżący 4 korony.



DRUTY KOLCZASTE. 1 m. bież. ze słupkami od kor. 2.50, bez słupków kor. 2 i wyżej.

**PORĘCZE DROGOWE I MOSTOWE**

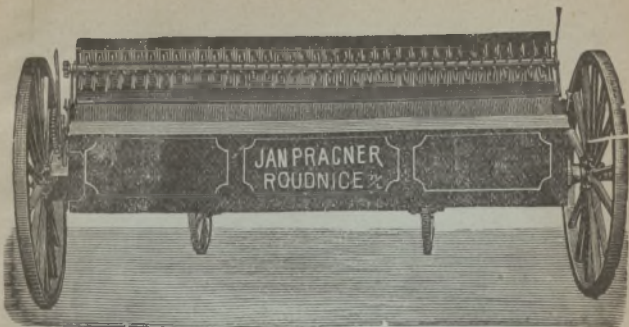
i pacholki z rur stalowych 52 m/m średnicy  
z kątówki, trawerz lub szyn kolejowych.



Ceny niżej wszelkiej konkurencyi.







ADRES TELEGR.  
FLAMM, Lwów.

# JÓZEF FLAMM

LWÓW, UL. GRODECKA L. 39.

## SKŁAD MASZYN I NARZĘDZI ROLNICZYCH, ARTYKUŁÓW TECHNICZNYCH,

Kas ogniotrwałych, Sikawek pożarnych, Pomp studziennych i budowlanych.

Poleca **KOMPLETNE URZĄDZENIA** dla Gorzelń, Browarów, Fabryk krochmalu i syropu, Tartaków, Cegielń, Młynów parowych i wodnych, Fabryk drożdży, Elektrycznych oświetleń, Wodociągów i rozmaitych przedsiębiorstw.

**JENERALNA REPREZENTACYA I WYŁĄCZNY SKŁAD**  
dla Galicyi i Bukowiny fabryki

**THE PLANO MFG. Co. CHICAGO III. U. S. A.**

Specyalna fabryka Kosiarek, Żniwiarek i Wiążątek.

**Marki „Jones” i J. Pracnera Rudnitz n. Łabą, Czechy.**

Specyalna fabryka siewników »PRZYSZŁOŚĆ«, maszyny do wysiewu sztucznego nawozu i kombinowane, patent »PRACNER«.

Części składowe do tychże maszyn zawsze na składzie.

# JAN LEWIŃSKI

KONCESYONOW. BUDOWNICZY

we Lwowie, ulica Krzyżowa l. 42.

Telefon Nr. 199. — Adres dla telegramów: Lewiński, Lwów.  
Konto żyrowe w austr.-węg. Banku we Lwowie. — Konto  
poczt. kasy oszcz. Nr. 837.615.

Kaflowe piece i kominki kolorowe i białe różnych stylów. Kuchnie i wanny kąpielowe.

**Terrakota i majolika budowlana.**

Dachówki (karpiówki) glazurowane.

Cegły szamotowe lepsze od zagranicznych z fabryki hr. Potockich w Krzeszowicach.

**Płytki glazurowe na ściany własnego wyrobu.**

**Płytki szamotowe na posadzki**

z największej fabryki czeskiej w Pradze, Barta & Tichy.

**Rury kamionkowe (Steingutowe).**

**Płytki kamionkowe kolorowe na posadzki, trotoary, podłogi i cegły kamionkowe na drogi.**

**PODŁOGI SOSNOWE MASZYNOWE**

heblowane na pióro i wpust  $\frac{5}{4}$  i  $\frac{1}{2}$  cala grube.

**Listwy drewniane profilowane.**

**Materiały drzewne impregnowane przeciwko zapaleniu się i przeciwko grzybowi.**

**ŚCIANKI GIPSOWE WŁASNEGO WYROBU.**

**Materiały budowlane: kamień łamany i ciosowy, stopnie, płyty balkonowe, płyty na chodniki i podwórza.**

**PAPĄ DACHOWĄ „DURESCO“.**

**Cement i wapno hydrauliczne.**

**GIPS PRAŻONY WŁASNY PATENTOWANY.**

**NA SPRZEDAŻ PARCELE**

pod wille i kamienice na Kastelówce, ul. Kurkowej 37 i Pańskiej 5.



# FABRYKA MASZYN I ODLEWNIA

Księcia A. Lubomirskiego  
WE LWOWIE

Lwów-Podzamcze, św. Marcina 11.

Telefon 559.

Wykonywa wszelkie roboty wchodzące  
w zakres przemysłu maszynowego:

1. **Urządzenia, rekonstrukcje i reperacje** gorzelń, browarów, młynów, tartaków, cegielń i innych zakładów przemysłowych.
2. **Transmisye** według najnowszych typów.
3. **Kotły parowe, konstrukcje żelazne, rezerwoary** i t. p. roboty kottarskie.
4. **Odlewy żelazne** z własnych i nadesłanych modeli.



# CHYLEWSKI, HRUBÝ I SKA

**Biuro techniczne i Zakład instalacyjny**

Lwów, ul. Kopernika 15 a, telefon 534.

**Wodociągi i sprowadzenie wody.**

**Kanalizacya spławna.**

**Wiercenie studzien i pompy.**

**Centralne ogrzewanie.**

## Avance

**Oryginalne szwedzkie motory i lokomobile pędzone odpadkami nafty.**

Absolutnie pewne w ruchu, 60% taniej pracujące od benzynówek, dwutaktowe, eksplozya wykluczona, prosta konstrukcyja, niezanieczyszczające się, samosmarujące się.

## Znicz

światło żarowo-naftowe o sile 200, 700 i 1000 świec dla oświetleń folwarków, podwórz, ogrodów, werand.

